

# Маркеры, принтеры, программное обеспечение

## Каталог 7

**Маркеры, принтеры, программное обеспечение**

Введение

Программное обеспечение

Маркировка клемм

Маркеры для проводов и кабелей

Маркеры устройств

Системы печати

**Приложение**

**Решения и услуги, предлагаемые Weidmüller**

**Индекс**

Индекс типов / Индекс номеров заказа  
Адреса компаний концерна и региональных представительств

# ПО M-Print PRO

## Стандартная и расширенная версии

Стр. В.2



## Оптимизация проектирования

Стр. В.4



## Создание маркеров переменной длины

Стр. В.6



## Создание двусторонней маркировки

Стр. В.8



## Функции заполнения

Стр. В.10



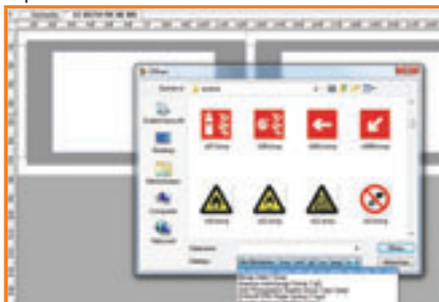
## Передача данных

Стр. В.12



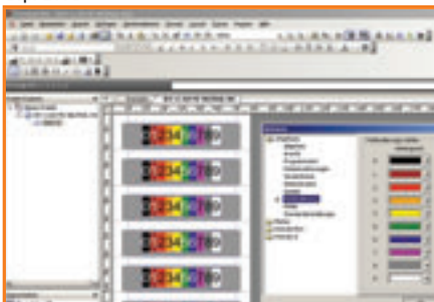
## Графика, штрих-коды и символы

Стр. В.14



## Варианты размещения

Стр. В.16



## Функции составления чертежей и метки шкалы

Стр. В.18



# Маркировка клемм

**DEK card**  
Стр. С.8



**DEK MultiCard**  
Стр. С.12



**WS MultiCard**  
Стр. С.20



**ZS MultiCard**  
Стр. С.34



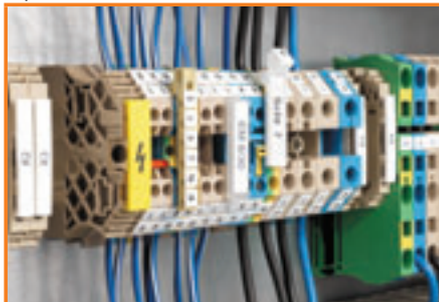
**MF MultiCard**  
Стр. С.38



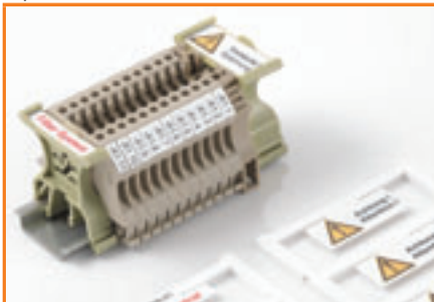
**WAD MultiCard**  
Стр. С.74



**Держатели шильдиков**  
Стр. С.78



**ELS MultiCard**  
Стр. С.88



## Маркеры для проводов и кабелей

### SF/SFR MultiCard

Стр. D.6



### SFX MultiCard

Стр. D.8



### SFC MultiCard

Стр. D.10



### TM-I MultiCard

Стр. D.12



### Прозрачные гильзы

Стр. D.14



### ELS MultiCard

Стр. D.18



### Прозрачная гильза WKM

Стр. D.22



### TwinMark

Стр. D.24



### Кабельные шильдики WriteOn

Стр. D.32



### CableLine

Стр. D.36



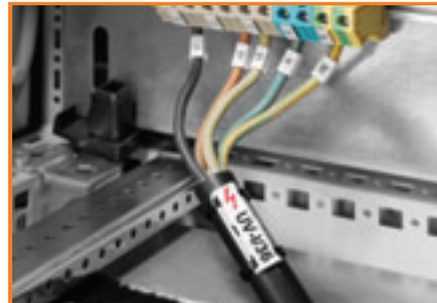
### Маркеры WSM из нержавеющей стали

Стр. D.100



### Кабельные стяжки

Стр. D.104



# Маркеры устройств

## DMC MultiCard

Стр. E.6



## ESG MultiCard

Стр. E.8



## SM MultiCard

Стр. E.24



## CC MultiCard

Стр. E.32



## Рейки для шильдиков

Стр. E.40



## MetalliCard

Стр. E.42



## Этикетки

Стр. E.46



## Маркеры KSW

Стр. E.54



## Системы печати

### PrintJet ADVANCED

Стр. F.6



### MCP Plus

Стр. F.10



### MCP Basic

Стр. F.12



### THM Basic 300

Стр. F.14



### THM Plus S

Стр. F.16



### THM Plus

Стр. F.18



### THM TwinMark

Стр. F.20



# Введение

---

**Введение**

Систематизированная маркировка

---

Цветовая кодировка с помощью принтера PrintJet ADVANCED

---

Материалы

---

Испытания и процедуры испытаний Weidmüller

---

Аргументы в пользу маркировки в формате MultiCard

---

## Систематизированная маркировка для оптимизированных процессов

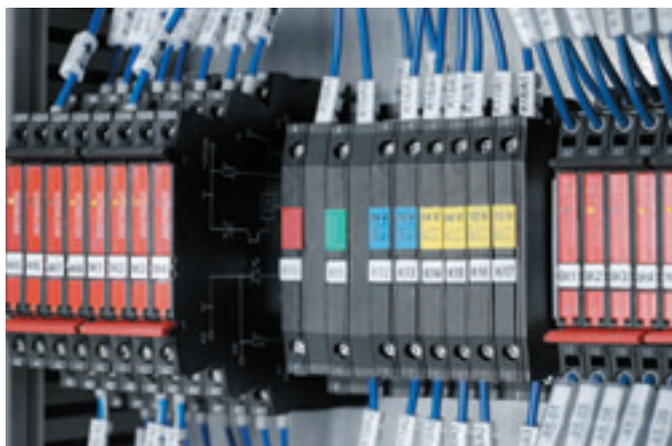
### Согласованная комплектная система



Профессиональная промышленная маркировка в соответствии со стандартом IEC 60204-1:2005 имеет важное значение для обеспечения безотказной работы и надежного техобслуживания производственного оборудования. Компания Weidmüller называет этот подход «систематизированной маркировкой» и предлагает больше, чем предусмотрено нормой: полностью согласованную номенклатуру изделий для оптимизированных процессов.



**Программное обеспечение:** интуитивно понятное применение и соответствие требованиям заказчика. Простые операции импорта, редактирования и управления данными с помощью ПО M-Print® PRO.



Вам требуются системы маркировки для всего спектра различных применений? Наши интеллектуальные комплексные решения сохраняют свою эффективность и в будущем: эти системы уникальны благодаря удобной организации данных, интеллектуальным функциям и маркировке в соответствии со стандартами.



### Требования пользователя к маркировке

Одно из основных требований к системе маркировки – четкое отображение конфигурации ваших компонентов. Сюда относятся точное печатное изображение, удобство обращения и гарантия эксплуатационной пригодности в промышленной окружающей среде. ПО должно обеспечивать оптимальную поддержку в процессе ввода данных и управления. При выводе маркера скорость должна быть отрегулирована в соответствии с потребностью.



**Маркеры:** конструктивные решения для всех применений в электрошкафах. От термоусадочной трубки до металлического маркера.



**Принтеры:** лазерный, струйный или принтер с термотрансферной печатью. Промышленные системы печати для любых требований. Разработка в соответствии с потребностями заказчика с расчетом на перспективу.



### Результат маркировки

Системы маркировки от Weidmüller привлекают внимание пользователя. Мы предлагаем не просто удобную полную цепочку процесса от ввода данных до готовых к использованию маркеров для индивидуальной конфигурации электрошкафа. Мы предлагаем решения по маркировке, которые уже приспособлены к будущим требованиям прогрессивной автоматизации. Это означает, что Вы уже на шаг опережаете современный технический уровень!

## Цветовая кодировка, только с принтером PrintJet ADVANCED

**Соответствующие стандарты регламентируют применение цветовой кодировки для четкой идентификации различных компонентов, например, проводов или нажимных кнопок. Цветовые маркировки можно наносить с высокой точностью и надежностью с помощью струйного принтера PrintJet компании Weidmüller, который отличается превосходным качеством цветной печати.**

Маркировка компонентов, узлов, устройств, проводов и разъемов в вашей электрической системе предполагает сохранение четкой идентификации в течение всего срока службы системы. Благодаря этому значительно легче выполнять сервисное и техническое обслуживание, и можно быстро локализовать и устранить потенциальные неисправности.

Четкая идентификация электрического оборудования и систем является обязательной, как это определено в соответствующих стандартах, например, в стандарте DIN EN 60204-1:2006, «Безопасность механизмов - Электрическое оборудование механизмов - Часть 1: Общие требования». Для обеспечения оптимальной видимости маркировки эти стандарты рекомендуют, в большинстве случаев, цветовую кодировку.

### **Быстрое и точное распознавание предупредительной информации и информации об опасности с помощью цветовой кодировки**

В отличие от черно-белой печати, цветовая кодировка позволяет быстрее и точнее распознать тип информации, передаваемой маркировкой. Это особенно важно, когда речь идет о предупредительной информации и информации об опасности. Например, благодаря

своей цветовой символике красный цвет указывает: «Внимание – здесь существует потенциальная опасность». Соответственно, стандарт DIN EN 60204-1:2006 регламентирует, что «КРАСНЫЙ цвет [...] должен использоваться для органов АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА и АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ». Другие цвета, такие как желтый, синий или зеленый, предусматриваются для различных других условий. В дополнение к обязательной цветовой кодировке, стандарт рекомендует «маркировать кнопки рядом с панелью управления или преимущественно непосредственно на панели управления [соответствующими] символами [...]» во избежание какой-либо путаницы.

«Когда для идентификации проводов используются цвета, рекомендуется использование данного цвета по всей длине провода, что достигается посредством цвета изоляции или использования цветовой маркировки с регулярным интервалом, на концах или в доступных местах». (DIN EN 60204-1:2006). Кроме того, в этом случае для определенных типов проводников указаны определенные цвета, например, зеленый/желтый для проводов PE или голубой – для нейтральных проводов.

### **Высокое разрешение и цвет**



В случаях, когда требуется цветовая кодировка, можно воспользоваться нашим струйным принтером PrintJet ADVANCED с уникальными характеристиками. Этот принтер обеспечивает высокочеткую цветную печать текстов, фреймов, линий, графиков, штрих-кодов, серийных номеров и фото. Основное преимущество состоит в том, что требуются только белые маркеры, и их можно распечатать с применением 256 различных цветов. Маркер можно распечатать с помощью любого количества различных красителей, при этом не нужно использовать индивидуальные матовые цвета. Наше программное обеспечение для печати и заказа этикеток и маркеров M-Print® PRO можно использовать для полной подготовки каждого маркера согласно индивидуальным требованиям, прежде чем распечатать его с помощью принтера PrintJet ADVANCED.

В этой системе требуется значительно меньшее количество артикульных номеров по сравнению с использованием цветных маркеров, которые часто можно получить только по специальным заказам. Таким образом, существенно сокращается объем работ, связанных с заказом и хранением маркировок. Система дает возможность выполнять кодировку в соответствии со стандартами, с экономией времени и средств – для обеспечения быстрой и точной идентификации.

**Перечень конкретных стандартов, в которых предписывается или рекомендуется цветовая кодировка:**

**DIN EN 60204-1** (Безопасность механизмов - Электрооборудование механизмов - Часть 1: Общие требования)

**IEC 60445** (Идентификация клемм оборудования, концевой заделки проводников и проводов)

**IEC 60446** (Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейсов человек-машина – Идентификация проводов цветом или буквенно-цифровыми обозначениями)

**DIN EN 50174-2** (Информационная технология - Кабельный монтаж - Часть 2: планирование и практические методы монтажа внутри зданий)



# Материалы

Материал	Термомеханические характеристики	Химические характеристики
Полиамид 66 (PA), без галогена, UL 94-V2	Твердый, прочный, износостойкий -40 °C...+100 °C	<b>Устойчивость к воздействию:</b> масла, бензина, бензола, щелочи, растворителей, хлорированного углеводорода, эфира и кетона <b>Отсутствие устойчивости к воздействию:</b> озона, соляной кислоты, серной кислоты, перекиси водорода
Полиэтилен LD (PE), без галогена, UL 94-HB	Мягкий, холодостойкий до -40 °C, ударостойкий, неломкий, от прозрачного до матового -40 °C...+80 °C	<b>Устойчивость к воздействию:</b> кислоты, щелочи, растворителей, спирта, бензина <b>Отсутствие устойчивости к воздействию:</b> ароматических соединений, хлорированного углеводорода
ПВХ, твердый (PVC), UL 94-V0	Твердый, прочный, от прозрачного до матового -50 °C...+80 °C	<b>Устойчивость к воздействию:</b> кислоты, щелочи, масла, пластичной смазки, бензина <b>Отсутствие устойчивости к воздействию:</b> бензола, кетона, эфира и пятновыводителя
ПВХ, мягкий (PVC), UL 94-V0	Твердый, прочный, от прозрачного до матового -40 °C...+80 °C	<b>Устойчивость к воздействию:</b> кислоты, щелочи, масла, пластичной смазки, детергента <b>Отсутствие устойчивости к воздействию:</b> бензола, эфира и хлорированного углеводорода
Полипропилен (PP)	Твердый, прочный, от прозрачного до матового -40 °C...+80 °C	<b>Устойчивость к воздействию:</b> кислоты, щелочи, соляного раствора, спирта, масла <b>Отсутствие устойчивости к воздействию:</b> хлорированного углеводорода
Полиоксиметилен (POM)	Твердый, прочный, ударостойкий до -40 °C, неломкий, стабильность размеров при высоких температурах, высокая износостойкость, низкое поглощение влаги -40 °C...+80 °C	<b>Устойчивость к воздействию:</b> разбавленной кислоты, разбавленной щелочи, бензола, бензина, спирта, масла <b>Отсутствие устойчивости к воздействию:</b> концентрированной кислоты и концентрированной щелочи
Хлопчатобумажная ткань с виниловым покрытием	Отсутствие галогена -29 °C...+80 °C	<b>Устойчивость к воздействию:</b> воды, масла и различных растворителей, а также спирта и бензина
Полиэфирный материал	Отсутствие галогена -40 °C...+150 °C	<b>Устойчивость к воздействию:</b> воды и атмосферы, хорошая устойчивость к растворителям на нефтяной основе, средняя устойчивость к эфиру и кетону, очень хорошая устойчивость к УФ излучению
Поливинилфторид	Безусадочный, износостойкий, термостойкий -40 °C...+140 °C	<b>Устойчивость к воздействию:</b> воды и атмосферы, хорошая устойчивость к растворителям на нефтяной основе, средняя устойчивость к эфиру и кетону, очень хорошая устойчивость к УФ излучению
Нержавеющая сталь 1.4301		Сталь 1.4301 отличается устойчивостью к воздействию воды, водяного пара, влажности, пищевой кислоты, а также разбавленной органической и неорганической кислоты, и пригодна для различных областей применения, например, в пищевой промышленности, в производстве напитков, в фармацевтической и косметической промышленности или в производстве химического оборудования.
Алюминий		С пассивирующим покрытием для защиты от реакций с воздухом или водой при комнатной температуре. Недорогой и легкий материал как альтернатива для нержавеющей стали.



# Испытания и процедуры испытаний Weidmüller

Испытания	Условия проведения испытаний/требования к испытаниям
<b>Испытание материалов</b>	Класс пожаробезопасности по UL 94-V0 Испытание на твердость по Шору А - ISO 868 Поверхностное сопротивление - DIN IEC 60093
<b>Старение</b>	Все маркировочные материалы проверяются на сопротивление старению. Испытания согласно техническим условиям испытаний компании Weidmüller.
<b>Функциональное испытание изоляции проводов, изготовленной из тефлона (PTFE) и ПВХ</b>	Пригодность маркеров для установки при температурах от -10°C до +40°C. Испытание на правильность закрепления маркеров соответствующего размера на проводах от самого маленького диаметра до самого большого. Испытания согласно техническим условиям испытаний компании Weidmüller.
<b>Вибрационная стойкость на носителе</b>	Испытание на виброустойчивость, промышленное, в соответствии с: DIN EN 60068-2-6, синусоидальное (по 3 осям, 10 циклов на каждой оси, ускорение 5g, частота 10-500 Гц, частота развертки 1 октава/минута) Испытания согласно техническим условиям испытаний компании Weidmüller.
<b>Стойкость к стиранию</b>	Стойкость печати к потовым выделениям рук, машинному маслу, воде и этиловому спирту. Допустимо появление небольших искажений, однако четкая различимость должна быть гарантирована. Для печати, выполненной в соответствии со стандартом VDE0611 pt 4 (детали таблички с номинальными данными), стойкость к стиранию в водной среде и в уайт-спирите должна тестироваться в течение 15 минут.  Стандарты: DIN VDE 0611-4 / часть 3.1.3 DIN EN 60947-1/ часть 5.1 DIN EN 60742, CEI 16-7 Испытания согласно техническим условиям испытаний компании Weidmüller.
<b>Сопротивление царапанию</b>	После проведения испытания, состоящего в попытке стирания надписи ногтями, на основе или носителе не должны оставаться видимые царапины. Допустимо появление незначительных искажений, однако четкая различимость должна быть гарантирована. Испытания согласно техническим условиям испытаний компании Weidmüller.
<b>Стойкость к ультрафиолетовому излучению</b>	Функциональные качества должны быть обеспечены. Печать или цвет изделия должны быть четко различимы. Стандарт: DIN EN ISO 4892-2; Испытания согласно техническим условиям испытаний компании Weidmüller.
<b>Химическая стойкость печати</b>	Испытания согласно техническим условиям испытаний компании Weidmüller.

Следует заметить, что описанные процедуры испытаний проводятся в зависимости от типа и области применения. Из-за огромного количества возможных областей применения и условий окружающей среды, воздействию которых могут подвергаться изделия, таких как влажность, излучение, газы или высокая/низкая температура, Weidmüller не принимает на себя ответственности за пригодность изделий для всех областей применения клиентов. Поэтому клиент должен самостоятельно провести проверку на пригодность для конкретных областей применения. Однако компания

Weidmüller с радостью предоставит помощь и консультацию по запросу. Поскольку на рынке представлено большое количество маркировочных систем, компания Weidmüller не предоставляет гарантии на промышленную маркировочную продукцию, если компоненты Weidmüller (маркеры - прозрачные гильзы - краситель/тонер/ленты цветного красителя - системы печати) используются в сочетании с изделиями третьей стороны, за исключением случаев, когда компания Weidmüller явно согласилась на предложение об отдельном применении.



## Аргументы в пользу маркировки в формате MultiCard

### Идеальное решение задач маркировки для любой области применения

**Полный и удобный для пользователя ассортимент маркеров для всех потребностей клиентов.**

От этапа планирования проекта маркировки и до окончательной сборки – диапазон MultiCard насчитывает более 200 видов маркеров для всех областей применения и процессов идентификации.

Благодаря превосходной совместимости компонентов системы всегда можно найти нужное решение для маркировки ваших клемм, проводников, кабелей или оборудования, даже когда речь идет о более сложных системах электротехнических шкафов. При проектировании маркера MultiCard учитывались пожелания заказчиков. Следовательно, при проектировании элементов системы предусмотрены все варианты и процессы монтажа. Вы также можете получить общее представление и своевременно принять меры благодаря информации в поле с описанием проекта и опции хранения в каталоге монтажных схем. Благодаря исключительно стойкой к истиранию и интенсивной цветной печати вы сможете добиться максимальной эффективности в самых разных областях применения.



С помощью принтера PrintJet ADVANCED можно распечатать маркеры, используя четырехцветную печать, устойчивую к ультрафиолету – по желанию заказчика, с графикой, логотипами компании, предупредительными надписями и т.д.



Поле описания проекта на маркере – это место, отведенное под информация о монтаже, которая позволяет быстро определить место точной установки.



Маркеры MultiCard не содержат галогенов и устойчивы к химическому воздействию. Благодаря своему высококачественному исполнению они пригодны для использования в самых требовательных областях применения, таких как транспорт и строительные технологии.



# Программное обеспечение

## Программное обеспечение

PRO: Стандартная и расширенная версии

Оптимальное проектирование

Создание маркировок переменной длины

Создание двусторонней маркировки

Функции заполнения

Передача данных

Графика, штрих-коды и символы

Варианты размещения

Функции составления чертежей и метки шкалы

Технические характеристики

## PRO: Стандартная и расширенная версии

### Индивидуальные опции для максимального удобства в использовании

#### Создание маркеров с помощью интуитивно понятного программного обеспечения

С помощью ПО M-Print® PRO можно создавать этикетки для идентификации в соответствующих областях применения в нужные сроки и в зависимости от конкретной области применения, без привлечения сторонних поставщиков услуг. Вы можете самостоятельно распечатать маркеры непосредственно на наших промышленных принтерах или заказать их у нас по электронной почте.

Благодаря исчерпывающему каталогу продукции пользователь может отредактировать все пустые маркеры (карты MultiCard, вкладные шильдики, этикетки и термоусадочные трубки из ассортимента Weidmüller) с использованием стандартной версии ПО. ПО расширенной версии (Advanced) обеспечивает свободу индивидуального проектирования, позволяя создавать и редактировать собственные форматы этикеток. Навигация по обеим версиям программы осуществляется с помощью интуитивного пользовательского интерфейса MS-Office. При необходимости можно легко сохранить конкретные параметры для использования в будущем.

#### Основные преимущества стандартной и расширенной версии ПО M-Print® PRO

**Индивидуальность:** редактирование маркировочных шаблонов или создание собственного дизайна в произвольном формате

**Воспроизводимость:** хранение шаблонов помогает снизить рабочую нагрузку пользователя

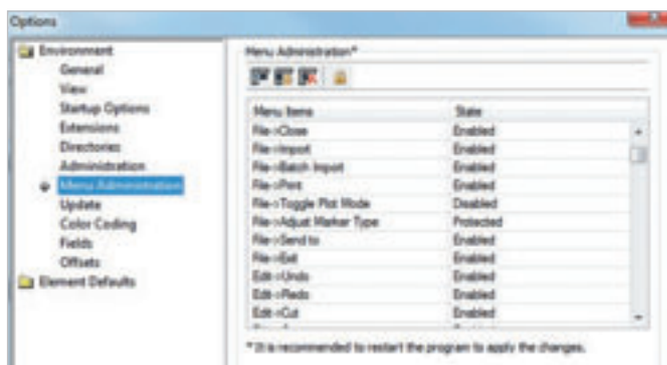
**Простота:** простота выполнения задачи благодаря дополнительной информации об области маркировки по проекту

**Многоязычная поддержка:** программное обеспечение, интерактивная справка и руководство в стандартной комплектации поставляются на следующих языках: немецкий, английский, испанский, французский, итальянский, шведский, чешский, польский, русский, венгерский, китайский, португальский и бразильский вариант португальского языка.

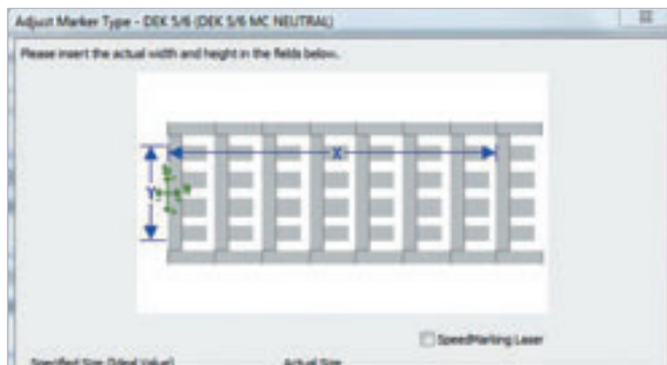
**Возможность выбора:** сетевая или локальная установка



Идеально для взаимодействия B2B: ПО M-Print® PRO, руководство к нему и онлайн-система доступны на 13 основных языках.



Сохраненные меню для конкретного пользователя повышают эффективность производственных процессов и обеспечивают их непрерывность. Защита с помощью пароля предотвращает несанкционированный доступ к специальным функциям.



Гибкое управление параметрами печати для нескольких пользователей и разных систем печати.



Start Page: BDK 5/6 PC-NETZAL

Project Explorer: BDK 5/6 PC-NETZAL, Page 01

Signalling									
X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7			
X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	
Signalling									
X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	
X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
Signalling									
X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50
X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60
X61	X62	X63	X64	X65	X66	X67	X68	X69	X70
X71	X72	X73	X74	X75	X76	X77	X78	X79	X80

Information Page 01

## Оптимальное проектирование

### Гибкое редактирование и печать

#### Возможность заказа маркеров с учетом требований конкретного проекта

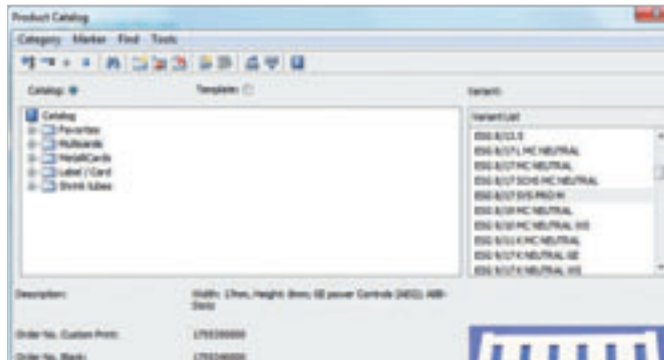
Требования к комплексным задачам проекта с разными видами маркеров и параметрами печати (например, в случае маркировки электрошкафа) можно выбрать, сохранить и передать в рамках одного проектного файла. Полные записи данных будут с точностью напечатаны на системных принтерах без ошибок и в нужной последовательности. Эти данные также могут быть воспроизведены при последующем размещении заказов путем создания шаблонов. Функция заказа в ПО M-Print® PRO дает вам преимущества создания своих маркеров и высококачественной печати на маркировочных системах Weidmüller всего одним нажатием. Это решение по размещению заказов по электронной почте непосредственно из программного обеспечения особенно полезно для компаний с профессиональными стандартами, но с небольшими объемами печати MultiCard.

#### Основные преимущества при создании проекта

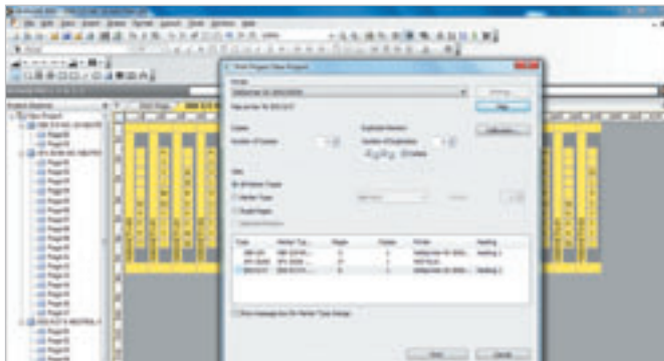
Оптимизация процессов: выбор маркеров, соотнесение с видом принтера и передача данных в рамках одной программы

Профессионализм: создание полного проекта, например, для маркировки электрошкафа

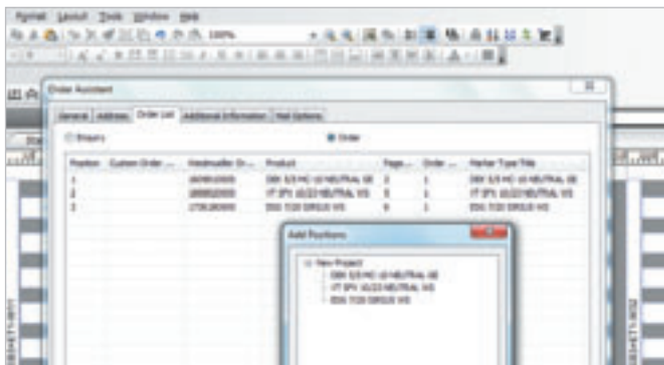
Надежность: безошибочный перенос данных через согласованные компоненты системы



Для эффективного создания проекта имеется каталог продукции со всеми видами маркеров, а также информация об областях применения и фотография изделия. Имеется возможность проведения отладки в кратчайшие сроки с помощью встроенной функции поиска или путем сортировки по виду принтера.



Легкое управление сложными проектами: разные виды маркеров в рамках проекта электрошкафа создаются, печатаются или заказываются в заранее определенной последовательности.



Это особенно полезно при небольших объемах: печать малого количества маркировок можно с легкостью выполнить в рамках услуги заказа. При этом заказ создается и оформляется со стороны заказчика без каких-либо ошибок передачи или потери данных.



# Создание маркировок переменной длины

## Нужный формат для каждой области применения

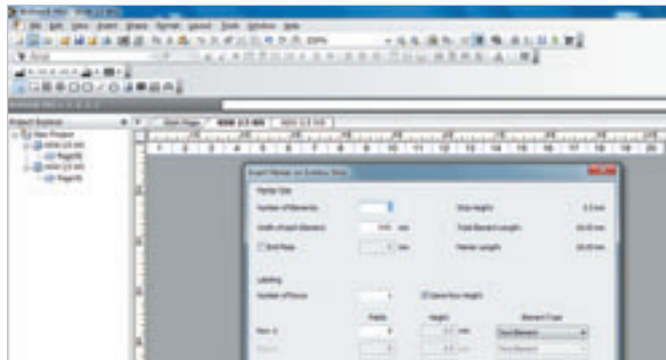
### Переменная ширина шага маркировки для конкретной области применения

При форматировании непрерывных полос или гильз у вас есть все необходимое для индивидуальной маркировки в программном обеспечении M-Print® PRO. Экран настройки конфигурации для сплошных материалов является основой для систематического использования длины динамического шага для отдельных мест прерывания. Различные ограничительные метки дополняют ряд возможностей, благодаря которым результатом каждого задания печати будет конкретное для формата разделение отдельных маркеров или для целых страниц.

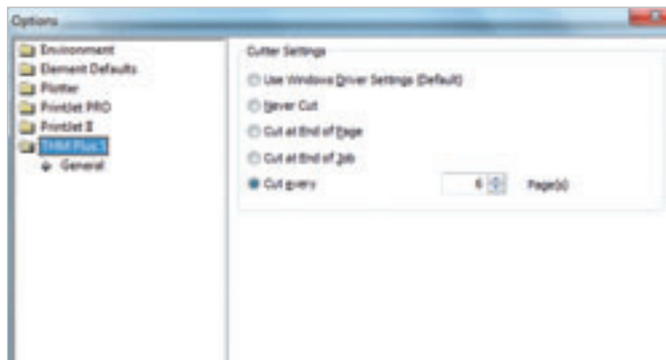
### Основные преимущества непрерывной печати

Рентабельность: печать полных сплошных полос разных форматов

Эффективность: систематическое разрезание напечатанного материала упрощает дальнейшую обработку маркера



Экран настройки конфигурации с учетом особенностей проекта позволяет учитывать длину динамического шага – даже при многострочной маркировке. Можно выполнить дальнейшее редактирование в формате маркера или сетки данных.



Требования к разделению определяются с использованием различных возможностей реза.



## Создание двусторонней маркировки

### Четкий формат для передней и задней сторон

#### Редактирование обеих сторон термоусадочной трубки на одном экране

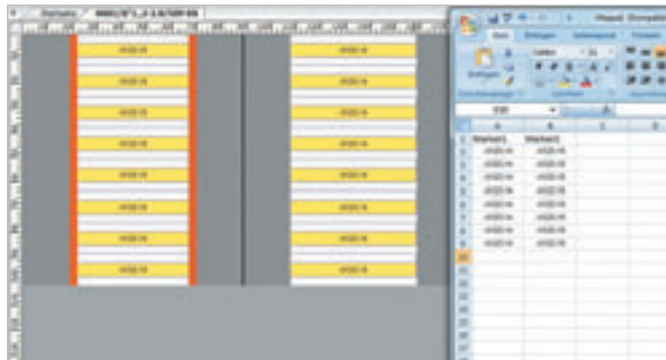
Превосходные технологические свойства термоусадочных трубок используются по максимуму при работе с программным обеспечением M-Print® Pro. Экран редактирования, специально предназначенный для этих маркеров, позволяет разместить переднюю и обратную сторону на одном шаблоне, благодаря чему вы можете легко редактировать отдельные задания печати. При необходимости нанесения идентичного текста на обе стороны опция заказа синхронизации удобных в использовании данных позволяет сэкономить еще больше времени.

#### Основные преимущества двусторонней печати

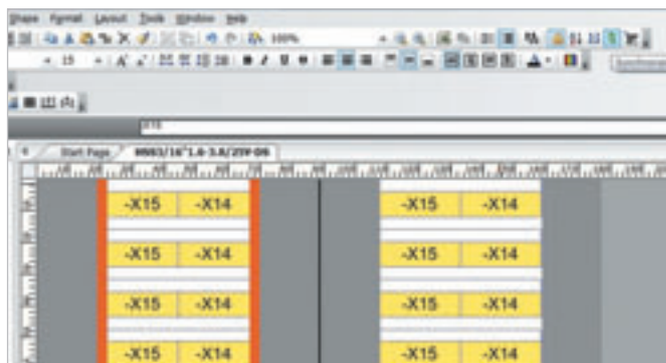
**Четкость:** на одном экране редактирования можно видеть обе стороны печати

**Возможность изменений:** на каждой стороне термоусадочной трубки можно распечатать разную или идентичную маркировку

**Практичность:** импорт текста маркировки из других программ или ввод текста с помощью синхронизации данных



С помощью функции редактирования отдельного текста или передачи данных из импортированных файлов можно нанести маркировку на обе стороны термоусадочной трубки.



Если на обе стороны нужно нанести идентичную маркировку, функция синхронизации данных берет уже отредактированный текст для передней стороны и быстро и безошибочно переносит его на обратную сторону.



## Функции заполнения

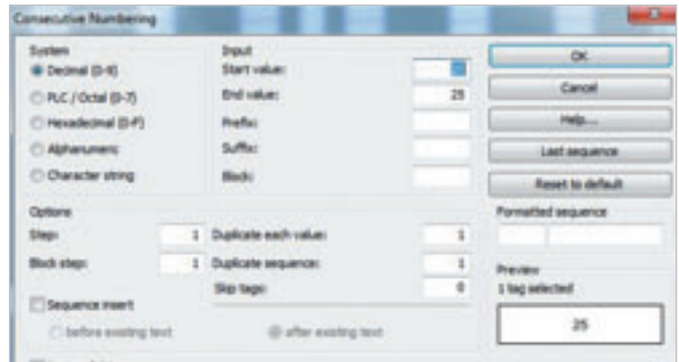
### Простая в использовании функция редактирования рядов и последовательностей

#### Управление нумерацией и последовательностью текста в соответствии с содержанием

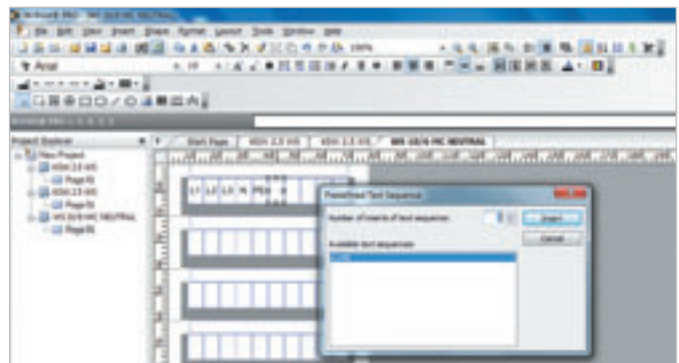
Ваша маркировка должна состоять из повторяемой или идентичной информации для разных областей применений? Если да, функция автоматического заполнения идеально подходит для автоматической и последовательной нумерации текстовых и числовых рядов. Кроме того, предопределенную текстовую последовательность можно безошибочно редактировать, а числовые значения можно поэтапно увеличивать или уменьшать.

#### Преимущества функций заполнения

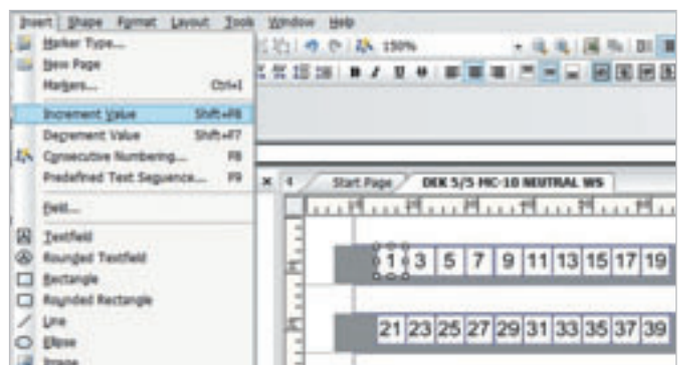
- Возможность передачи: формирование последовательной нумерации по функциям
- Возможность вызова: простая вставка предопределенной текстовой последовательности
- Интеллектуальные свойства: увеличение/уменьшение простым нажатием кнопки



Определенные виды нумерации в зависимости от системы, которые можно сочетать с текстовой последовательностью, доступны в функции последовательной нумерации. Предварительный просмотр позволяет заранее проверить результаты.



Логически несвязанный текст можно заблаговременно определить как текстовую последовательность и вставить в блок на маркерах.



Возможность увеличения или уменьшения шага последовательностей посредством горячих клавиш или через меню. При необходимости размер шага можно отрегулировать.

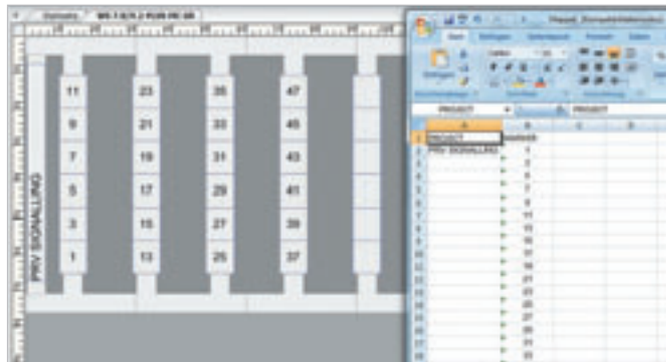


## Передача данных

### Функции импорта, оптимизированные с учетом процессов

#### Получение файлов разных форматов

При завершении проекта разное программное обеспечение создает файлы разных форматов. Эти файлы должны обрабатываться в одной системе. При разработке программного обеспечения M-Print® PRO эти требования к совместимости были учтены и реализованы с использованием функций импорта для файлов разных форматов, а также с помощью интерфейсов CAE. При необходимости, вспомогательная функция импорта генерирует командный файл, и благодаря этому все одинаковые переносы осуществляются в рабочем порядке. Используются не только данные этикетки, но и информация о виде используемого маркера.



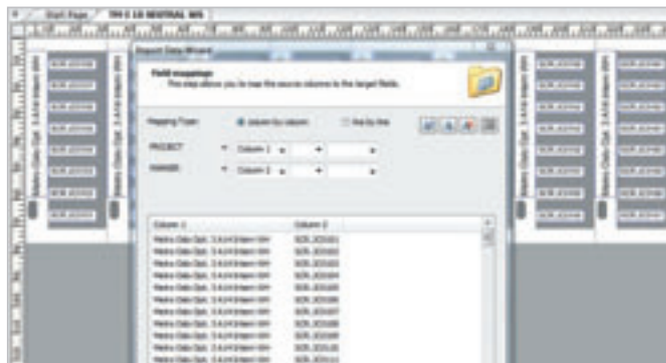
Форматы Excel можно открывать и импортировать непосредственно в ПО M-Print® PRO через функцию OLE (связь и внедрение объектов). Нет ничего проще.

#### Основные преимущества передачи данных

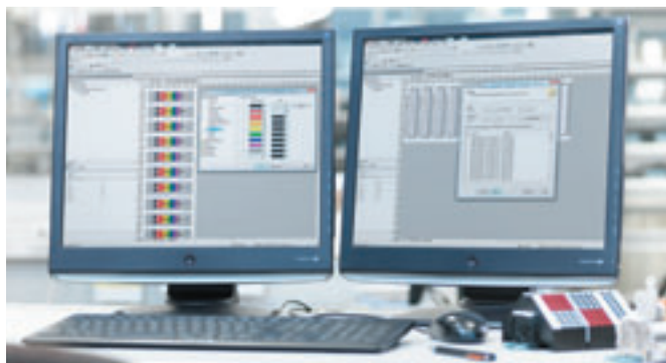
Оптимизация ресурсов: оптимизации времени обработки благодаря использованию существующих данных

Простота: обычные операции с определенными этапами импорта

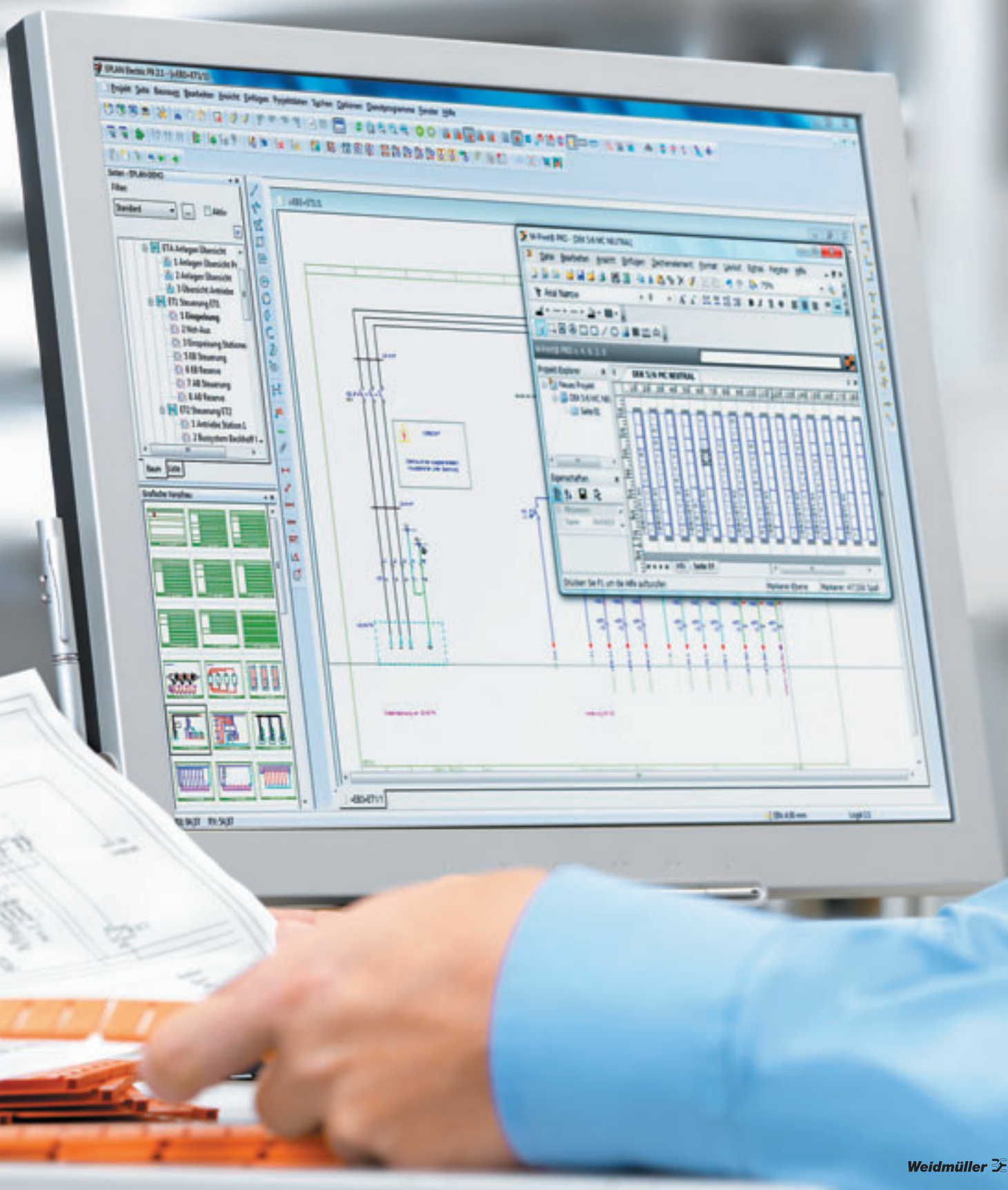
Возможность контроля: функции сортировки и фильтрации при обработке данных в зависимости от области применения



Командные файлы импорта определяются однократно с помощью ассистента импорта и обеспечивают быстрый и безошибочный импорт данных для будущих проектов. Функция пакетного импорта еще более оптимизирует процесс.



Импорт данных CAE представляет собой процесс принятия данных, который снижает рабочую нагрузку и устраняет ошибки при передаче. Имеются специальные интерфейсы для EPLAN Electric P8, Zuken E3 или CADdy.



## Графика, штрих-коды и символы

### Комплексные возможности проектирования при разработке графической маркировки

#### Широкие графические функции обеспечивают безграничные возможности

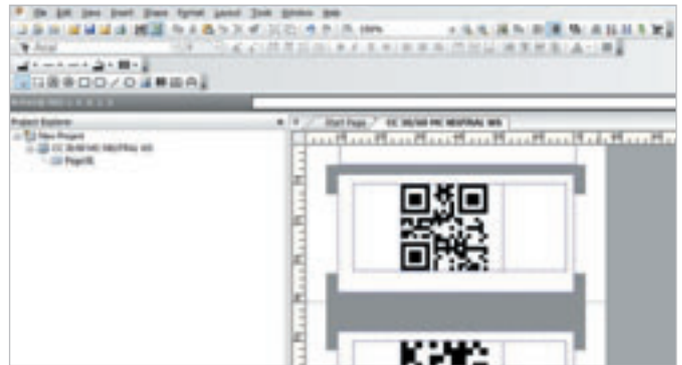
Благодаря текстовым и графическим функциям ПО M-Print® PRO имеются возможности, необходимые для удовлетворения особых потребностей в области маркировки. Многие символы, графика и штрих-коды доступны для немедленного переноса на печать маркера. Или же пользователь может легко создать собственный формат с использованием своей графики, например, логотип компании. Столь же просто выполняется импорт файлов с внешних источников, поскольку ПО M-Print® PRO поддерживает все распространенные графические форматы. У вас под рукой всегда будут нужные инструменты для решения ваших графических задач.

#### Основные преимущества

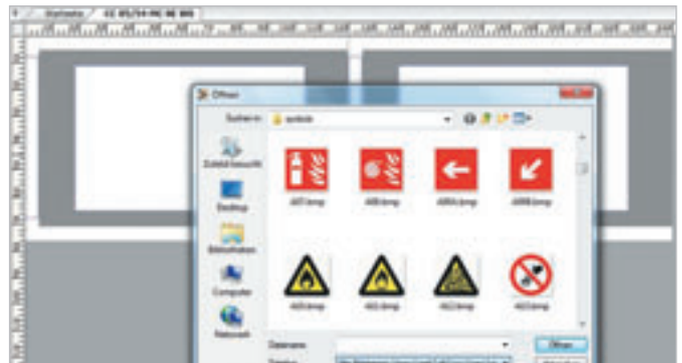
Максимально широкий выбор: комплексные графические редакторы для создания индивидуальных маркеров

Совместимость: поддержка широкого ряда графических форматов

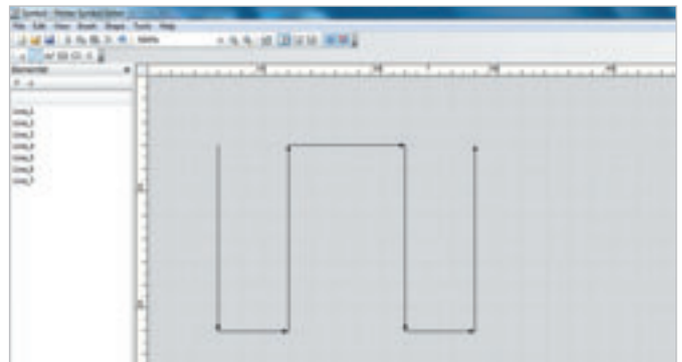
Профессионализм: создание форматов, совместимых с печатью на плоттере, в символьном редакторе



Возможность создания с помощью ПО M-Print® PRO различных штрих-кодов EAN, кодов QR и DataMatrix.



Возможность легкого встраивания стандартных графических форматов: M-Print® PRO поддерживает форматы BMP, EMF, GIF, ICO, JPG, а также PNG, WMF и TIFF.



Возможность простого и быстрого создания символов с помощью символьного редактора, которые также можно распечатывать на плоттерах.



## Варианты размещения

### Текст по кругу, цветовая кодировка и многоуровневые клеммы

#### Профессиональные приложения с простым руководством пользователя

Вне зависимости от того, требуются ли пользователю стандартные функции или более сложные возможности, ПО M-Print® Pro предлагает интуитивно понятные программы с полезными подсказками, даже в случае сложных приложений меню. Размещение текста по кругу с шагом 45° для жетонов, цветовая кодировка для кабельных гибких маркеров, а также массивы данных для маркировки многоуровневых клемм с функцией сортировки – вот лишь несколько примеров комплексных меню для особых форматов. Посредством нескольких действий обеспечивается доступ ко всем функциям приложений, которые требуются для создания специальных проектов маркировки с учетом конкретных требований.

#### Основные преимущества вариантов размещения

Соответствие потребностям: опции для конкретных областей применения

Краткость: программные установки по умолчанию для стандартизированных маркировок

Точность: оптимальное использование пространства благодаря автоматическому изменению размера с помощью переливного фильтра

Специальные возможности: функции для текста по кругу, цветовых кодировок и многоуровневых клемм



Благодаря возможности редактирования печати по кругу, можно подготовить для печати маркировки гидравлических шлангов, светильников в соответствии со стандартом DIN V VDE V 0108.100, кулачковых переключателей или этикеток с круговыми шкалами.



Опция цветовой кодировки может использоваться для нанесения на кабели и провода международной цветовой маркировки резисторов. Здесь по желанию можно настраивать цвета для соответствия фону и тексту.



При создании маркировки для многоуровневых клемм, данные для маркировки полос можно надлежащим образом сортировать для использования. При этом необходимо учитывать число уровней.

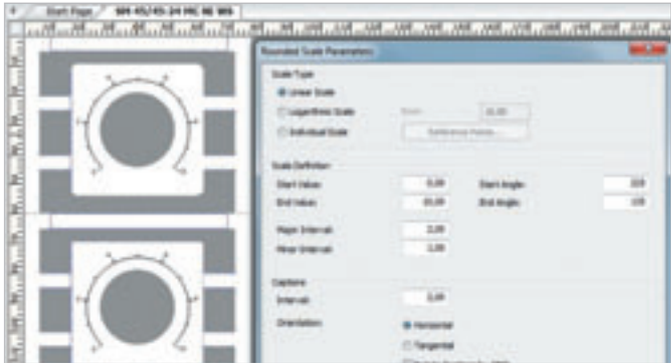


# Функции составления чертежей и разметки шкалы

## Точное размещение информации

### Определение переменных параметров для этикеток

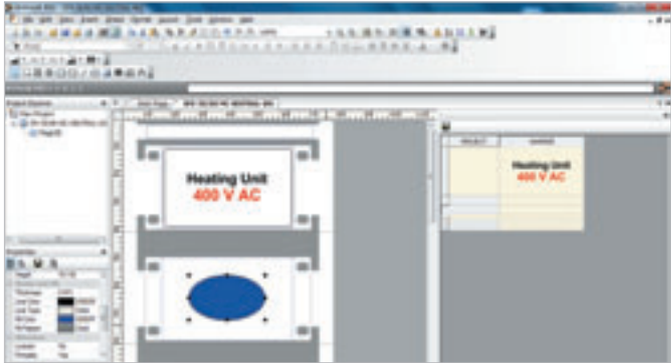
Для уникальной идентификации оборудования требуется значительный объем информации, которую необходимо наносить на этикетки четко и в соответствии со стандартными требованиями. Для выполнения этого требования ПО M-Print® PRO предлагает многочисленные функции построения чертежей, которые позволяют легко создавать линейные и круговые шкалы, а также направлять любой другой текст и графику в зависимости от области применения. Точное размещение маркировки достигается с помощью индивидуально конфигурируемых параметров шага, значений и текста, а также совмещения шкалы и текста.



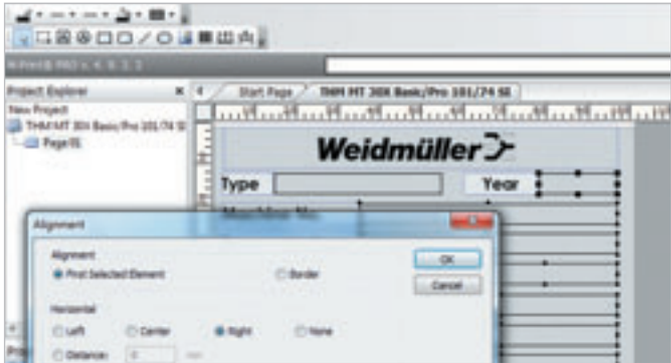
Функции в пункте меню «разметка шкалы» позволяют легко выбрать графику для круговых или линейных шкал.

### Основные преимущества функций составления чертежей и разметки шкалы

- Схематическое изображение: обработка всех данных классификации в соответствии с индивидуальными параметрами
- Функциональность: создание шаблонов для разных форматов этикеток
- Практичность: стандартные команды для подстройки элементов или структур отдельного чертежа



Имеется возможность использования объектов-рисунков для создания нужных рамок или для визуализации отверстий и вырезов в панелях (например, для кабельных стяжек) для различных форм панелей.



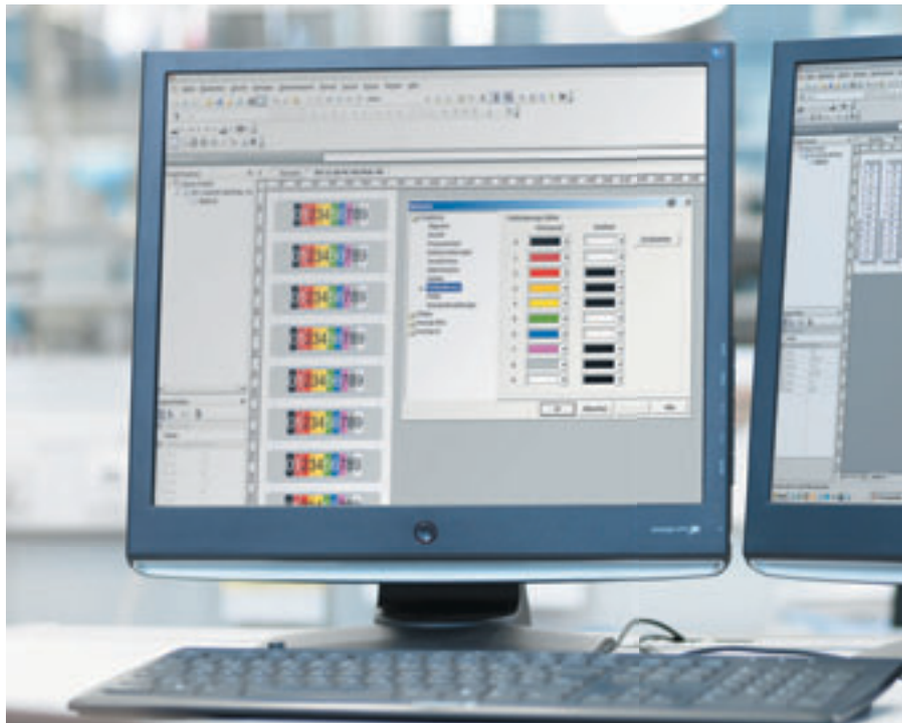
Функция подстройки позволяет разместить элементы чертежа и текстовые поля по всей области или по заранее определенной схеме. Поля группировки обеспечивают удобства для пользователя.



Технические характеристики

**Проектировщик этикеток  
PRO Label Designer**

**ПО для распечатки и заказа** маркеров и этикеток **PRO** является профессиональным инструментом программного обеспечения для печати и заказа маркеров и этикеток Weidmüller под Windows . Это ПО помогает оптимизировать ваши процессы маркировки электрооборудования. Можно проектировать, распечатывать и заказывать маркировочные материалы без труда, профессионально и быстро: тексты, фреймы, линии, графику, штрих-коды, серийные номера и фото.



**Технические характеристики**

**Здесь приводится обзор основных функций**

- Интегрированный каталог изделий для всех этикеток и маркеров, включая изображения и ссылки на соответствующие Web-страницы
- Пользовательское форматирование индивидуальных текстовых символов (RTF)
- Функции копирования и вставки с текстами и их форматами
- Поддержка UNICODE для текстов на различных языках, таких как русский, китайский, польский и т.д.
- Ввод данных на этикетки или рабочие таблицы
- Создание шкал; цифровой и буквенно-цифровой последовательности
- Широкий диапазон форматов изображения (\*.bmp, \*.wmf, \*.png, \*.ico, \*.jpeg, \*.tif, \*.gif)
- Библиотека изображений, включая все важные символы, используемые в электротехнике
- Постоянный предварительный просмотр: просмотр вида распечатки даже на стадии проектирования, редактирование в режиме точного отображения
- Поддержка выходных устройств: PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet I-II, MCP-Plotter, THM, а также стандартные принтеры с драйверами Windows
- Назначение изделия для конкретного принтера; например, ESG 9/20 для PrintJet, LaserMark для лазерного принтера и т.п.
- Оптимальная и быстрая регулировка выходных устройств
- Импорт данных из систем CAE
- Мастер импорта для ряда файловых форматов (\*.txt, \*.csv, \*.xml и т.д.) для создания собственных сценариев импорта
- Многоуровневое структурирование маркеров и этикеток
- Интерфейс с программой RailDesigner

**Поддержка операционных систем**

Данный продукт работает с Windows XP, Windows Vista и Windows 7

**Требования к системе**

- Требуемый объем памяти на жестком диске: 250 МБ (плюс пространство на диске для ваших собственных файлов и графики)
- Монитор Super VGA с разрешением не менее 1024x768 и 256 цветов или более
- Для установки: USB-устройство, DVD-ROM или сетевое соединение, доступ в Интернет в случае автоматической установки обновлений
- Клавиатура и «мышь» (или совместимые устройства ввода) для работы с данными
- Интернет-браузер (для скачивания новых данных о новых продуктах с сайта компании Weidmüller и для получения детальной информации из каталога изделий)
- Интерфейс с принтером (USB, LAN, ...)

ПО M-Print PRO предлагается в двух редакциях:

- M-Print PRO Standard для профессиональной распечатки всех маркировочных материалов компании Weidmüller
- M-Print PRO Advanced для профессиональной распечатки всех маркировочных материалов Weidmüller и для создания собственных конфигураций маркировки

**Данные для заказа**

Тип	№ заказа
M-Print PRO Advanced	

**PRO**

# Маркеры клемм

## Маркеры клемм

Введение

Таблица выбора – маркеры клемм

Маркеры DEK – стандартная печать Dekafix

DEK MultiCard – маркеры для клемм и разъемов

WS MultiCard – маркеры для клемм серии W

PM MultiCard – маркеры для компактных вставных разъемов

ZS MultiCard – маркеры для клемм серии Z

MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей

Таблица совместимости клемм и маркеров

WAD MultiCard – маркеры для клемм и концевых стопоров

Держатели шильдиков

ELS MultiCard – вставные маркеры

## Маркеры клемм

Наша линейка маркеров клемм позволяет выполнять фактически любую задачу маркировки при подключении проводника. Обширный портфель продукции нашей компании обеспечивает простое, быстрое и четкое решение любой задачи маркировки, независимо от того, требуется ли использование маркера с несколькими цифрами, готовых маркеров со стандартной печатью или изготовленных по заказу маркеров, белых или цветных маркеров или групповых обозначений.

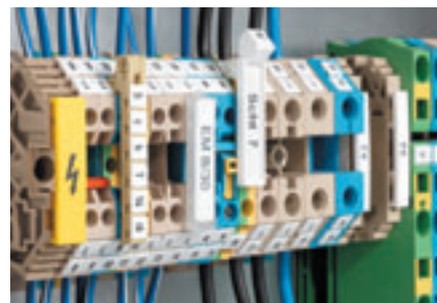
### Маркировка ZS + WAD

Маркеры ZS разработаны специально для клемм серии Z, они отлично функционируют благодаря наличию быстродействующего шарнирного механизма: доступ к перемычкам обеспечивается без снятия маркера. Маркер WAD – это идеальный выбор для функций групповой маркировки.



### Держатель маркировки

Подходящие держатели маркировки предлагаются для любого решения, они изготовлены в соответствии с требованиями заказчика и согласованы с линейкой изделий MultiCard.



**Маркеры ELS**

Маркеры ELS наилучшим образом приспособлены для контейнеров WKM или держателей шильдиков типа SchT 5. Они также отвечают самым взыскательным требованиям, если требуются четкие обозначения кабелей и клеммных колодок.

**Маркировки Dekafix + WS**

С помощью маркеров Dekafix и WS можно легко и быстро идентифицировать клеммы и вставные разъемы, а также электронные компоненты.

**MultiFit**

Для маркировки компонентов сторонних производителей мы разработали серию адаптируемых маркеров MultiFit. Например, маркер MF 5/12 MC подходит для его установки на маркировочную площадку высотой 12 мм клемм компании Phoenix Contact.

**Принтер PrintJet ADVANCED**

В комбинации с ПО M-Print® PRO или в автономном варианте струйный принтер PrintJet ADVANCED является оптимальным дополнением к линейке формата MultiCard для обеспечения высококачественной стойкой цветной печати на объекте.

[www.PrintJetADVANCED.com](http://www.PrintJetADVANCED.com)



## Маркеры клемм

В таблицах на следующих страницах указано, какие маркеры подходят для различных серий клемм. Шаг клеммы определяет выбор маркера. Например, клемма WDU 2.5 имеет шаг 5 мм, маркер WS 12/5 имеет длину 12 мм и подходит для шага 5 мм.

Белые клеммные колодки можно маркировать как ряд. Если необходимо маркировать клемму с шагом большего размера (например, WDU 16), на ней может быть закреплен маркер меньшего размера (например, WS 12/5). Большинство маркеров совместимы друг с другом.

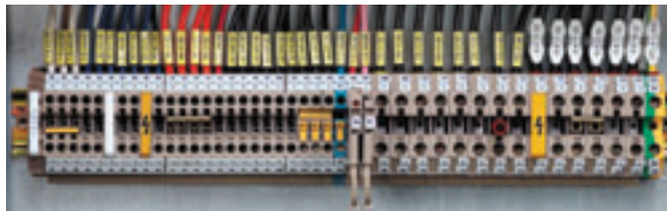
Две традиционные серии маркеров, DEK и WS, могут поставляться в виде готовых маркеров. Пользователи могут распечатывать эти маркировки с помощью наших карт Multicards.

Карты MultiCards могут распечатываться с помощью инновационных принтеров PrintJet, Plotter MCP Plus или MC-Mobilo в сочетании с нашим ПО M-Print® PRO.

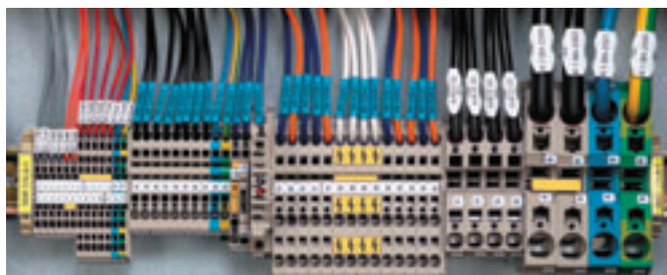
Для просмотра небольшого комплекта наших маркеров Вы можете заказать набор образцов, номер заказа **1646670000**.

Из-за огромного количества возможных областей применения и условий окружающей среды, воздействию которых могут подвергаться изделия, таких как влажность, излучение, газы или высокая/низкая температура, Weidmüller не принимает на себя ответственности за пригодность изделий для всех областей применения клиентов. Поэтому клиент должен самостоятельно провести проверку на пригодность для конкретных областей применения. Однако компания Weidmüller с радостью предоставит помощь и консультацию по запросу.

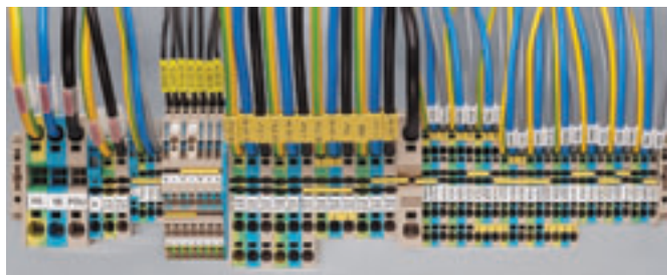
### Серия W



### Серия Z



### Серия P



Поскольку на рынке представлено большое количество маркировочных систем, компания Weidmüller не предоставляет гарантии на промышленную маркировочную продукцию, если компоненты Weidmüller (маркеры - прозрачные гильзы - краситель/тонер/ленты цветного красителя - системы печати) используются в сочетании с изделиями третьей стороны, за исключением случаев, когда компания Weidmüller явно согласилась на предложение об отдельном применении.

Обозначение	Ширина клеммы			SchT 7	SchT 9/4	SchT 14/6	WGB 5 / WAD 5	WGB 8 / WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15 / ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Прочие
ADK 1	6														
AKE 2.5/AKZ 2.5...	5														
AKE 2.5	5,1														
AKE 4	7														
AKZ 1.5...	5														
AKZ 1.5-2.5	5,1														
AKZ 4	6,1														
AKZ 4.../AKB 4...	6		8/5			x									
AL 1	6,5														
ASK 1	8				x										
AST 1-4/35	6,2														
AST 5/35	6,5														
BZT ZVL 1.5	5,08		12/5												
DK 4...	6														
DKT 4...	6														
DLA 2.5...	6		8/5		x	x	x								
DLD 2.5...	6		8/5		x	x	x								
DLI 2.5	6		8/5		x	x	x								
EK 10	10														
EK 16															
EK 2.5...	6														
EK 35...	16														
EK 4...	6,5														
EK 6/35	8														
EW 15	9,5		12/5		x	x									
EW 15/2	8														
EW 35	8,5		8/5												
EWK	8,5		8/5												
EWK 1	8,5		8/5												
EWK 2	8,5		8/5												
KDKS 1...	8														
KMVF...	6														
KSKM...															
KST...															
MAK 2.5/VLI 1.5...	6		8/5		x	x	x				x				
NT...	6-12														
PDK 2.5/4	5		12/5												
PDL 4...	5		12/5												
PDU 16			10/12												
PDU 2.5/4...	5		12/5												
PDU 6/10...	8		10/8												
PEI 16			10/12												
			10/12												
PNT 2.5/4	5		12/5												
PNT 6/10	8		10/8												
PPE 16			10/12												
PPE 2.5/4	5		12/5												
PPE 6/10	8		10/8												
PTR 2.5/4...	5,1		5/5	10/5											
RSF 1-3...	8														
SAK 10...	10														
SAK 16...															
SAK 2.5	6,1					x									
SAK 2.5/35	5					x									
SAK 35...	18					x									
SAK 4...	6,5					x									
SAK 6...	8					x									
SAK 95/35	28					x									
SAKA 10						x									
SAKB 10	10					x									
SAKC 10/35						x									
SAKC 4/35	6,5					x									
SAKD 2.5N	5					x									
SAKG...	32-54					x									
SAKH 35	18														
SAKH 4-10	6,5-14					x									
SAKK 10...	11,5					x									
SAKK 4...	8					x									
SAKR...	6,5					x									
SAKS...	13-28					x									
SAKT...	8					x									
VWGK 4...	10	5/5	12/6,5												
VWGK 6...	10	5/5	12/6,5												
WDK 1.5/R 3.5...	3,5														
WDK 2.5 ...	5		8/5				x				x				
WDK 2.5 800 B	6		8/5				x				x				
WDK 2.5/BLA R5.08	5,08		8/5												
WDK 2.5/BLZ R5.08	5,08		8/5												

1) = WS 10/6 Средняя; 2) = WS 10/5 Средняя; 3) = SnapMark

Таблица выбора – маркеры клемм

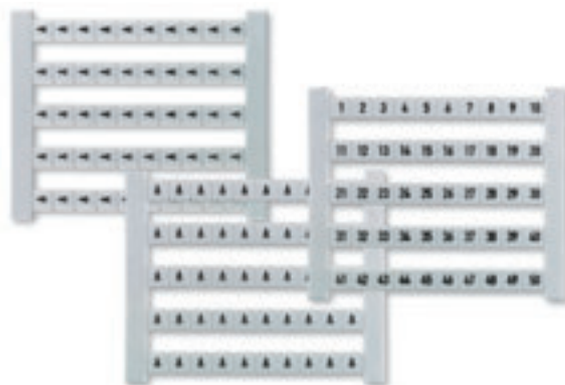
Обозначение	Ширина клеммы			SchT 7	SchT 9/4	SchT 14/6	WGB 5 / WAD 5	WGB 8 / WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15 / ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Прочие
WDK 2.5N...	5		8/5												
WDK 4N...	5		8/5												
WDL 2.5/...	6		8/5												
WDT 1.5	6,5		8/5												
WDTR 2.5...	6,2		8/5												
WDU (WPE) 120/150			10/5												
WDU (WPE) 35 N	16		12/5	x	x	x				x					
WDU (WPE) 70/95	27		12/5							x					
WDU (WPE) 70N	20,5		12/5	x	x	x									
WDU 1.5 LD/BLA	5,08		12/5	x	x	x									
WDU 1.5/BLA	5,08		12/5	x	x	x									
WDU 1.5/BLZ R7.62	7,62														
WDU 1.5/BLZ/5.08	5,08		12/5	x	x	x									
WDU 1.5/BLZ/LD/5.08	5,08		12/5	x	x	x									
WDU 1.5/R 3.5...	3,5														
WDU 1.5/R/BLA	5,08		12/5	x	x	x									
WDU 1.5/ZZ	5		12/5	x	x	x									
WDU 10 SL	10		12/5	x	x	x	x	x							
WDU 10...	10		12/5	x	x	x	x	x							
WDU 16 (/ZA)			12/5	x	x	x									
WDU 16 N			12/5	x	x	x									
WDU 2.5 F	5		12/5												
WDU 2.5 FF	5		12/5	x											
WDU 2.5 N (WDU 1.5)	5		12/5	x	x	x									
WDU 2.5 TC...	5		12/5	x	x										
WDU 2.5...	5		12/5	x	x	x	x								
WDU 2.5/1.5/ZZ	5		12/5	x	x	x									
WDU 2.5/BLZ R7.62	7,62														
WDU 240...	36		12/5												
WDU 35	16		12/5	x	x	x									
WDU 4...	6		12/6	x	x	x	x								
WDU 4N ...	6		12/6	x	x	x									
WDU 50N	18,5		12/5												
WDU 6...	8		12/8	x	x	x	x	x							
WDU 95N	27		15/5												
WDUL 4	6		12/6	x	x	x	x								
WEW 32/1	12,2		12/5	x	x	x									
WEW 35/1	12,2		12/5	x	x	x									
WEW 35/2	8		12/5	x	x	x	x	x							
WF 10...	35,6		15/5												
WF 12...	35,6		15/5												
WF 5...			15/5												
WF 6...	19,6		15/5												
WF 8...	24,6		15/5												
WFF 120...			12/6,5												
WFF 185...	55		12/6,5												
WFF 300...	55		12/6,5												
WFF 35...	27		12/5												
WFF 70...			12/6,5												
WGK 10.../WGKV 10...	10,1	5/5	12/6,5												
WGK 16...	12,1	5/5	12/6,5												
WGK 25.../WGKV 25...	15,1	5/5	12/6,5												
WGK 4.../WGKV 4...	8,1	5/8	10/8												
WGK 50...	18,8	6/5													
WGK 95...	25	5/8													
WMA 4...	6		12/6	x	x	x	x								
	10		12/5	x	x	x									
			12/5	x	x	x									
	5		12/5	x	x	x									
	16		12/5	x	x	x									
	6		12/6	x	x	x									
	8		12/5	x	x	x									
	20,5		12/5	x	x	x									
WPDB...															LM MT3000 15x9 GE
WPE 1.5/R3.5	3,5		12/3,5												
WPE 1.5/ZZ	5		12/5	x	x	x									
WPE 10...	10		12/5	x	x	x									
WPE 120			12/6,5												
WPE 16			12/5	x	x	x									
WPE 16 N			12/5	x	x	x									
WPE 2.5 N (WPE 1.5)	5		12/5	x	x	x									
WPE 2.5...	5		12/5	x	x	x									
WPE 2.5/1.5/ZR	5		12/5												
WPE 35...	16		12/5	x	x	x									
WPE 4	6		12/6	x	x	x									
WPE 4N	6		12/6												
WPE 50N	18,5		12/6,5												
WPE 6	7,9		12/5	x	x	x									

Обозначение	Ширина клеммы			SchT 7	SchT 9/4	SchT 14/6	WGB 5 / WAD 5	WGB 8 / WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15 / ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Прочие
WPE 95N/120N	27		15/5												
	6		10/6												
WSI 25...	18										x				ESG 6/15
WSI 6...	8		12/5								x				
WSI 6/2...			12/6,5												
WTD 6/1	8		12/5								x				
WTL 35	16		12/6												
WTL 4 ...	6		12/6												
WTL 6/1...	8		12/8								x				
WTL 6/2	8		12/8								x				
WTL 6/3...	8		12/8								x				
WTO 6/1	8		12/8								x				
	5		12/5								x				
WTR 35 E			12/6												
	6		12/6												
ZAP/TW ZIA 1.5/...	3,8														
ZDK 1.5...	3,5		12/3,5												
ZDK 2.5...	5		12/5	15/5							x				
ZDK 2.5-2...	5		10/5	10/5											
ZDK 2.5N...	5,1	5/5	10/5												ZAD 9/4
ZDK 4/S/...	6			12/6							x				
ZDK 6/S/...	8										x				
ZDKPE 2.5	5		10/5	10/5											
ZDL 2.5/...	5			10/5							x				
ZDLD 2.5-2...	5			10/5							x				
ZDT 2.5 ...	5		10/5	10/5											
ZDTPE 2.5...	5		10/5	10/5											
ZDTR 2.5	5		12/5	15/5							x				
ZDU (ZPE) 10	10		12/5	15/5							x	x	x		
ZDU (ZPE) 10/S...	10		10/5	15/5							x	x	x		
ZDU (ZPE) 16...			12/5	15/5							x	x	x		
ZDU (ZPE) 16/S...			10/5	15/5							x	x	x		
ZDU (ZPE) 2.5 ...	5		12/5	15/5							x	x	x		
ZDU (ZPE) 2.5-2/...	5		12/5	15/5							x				
ZDU (ZPE) 2.5N...	5,1	5/5	10/5												ZAD 9/4
ZDU (ZPE) 35 ...	16		12/5	15/5							x	x	x		
ZDU (ZPE) 4 ...	6		12/6	12/6							x	x	x		
ZDU (ZPE) 4-2...	6		12/6	12/6											
ZDU (ZPE) 6 ...	8		12/8	15/5							x	x	x		
ZDU (ZPE) 6-2...	8		12/8	12/6											
ZDU 1.5...	3,5		12/3,5									x	x		
ZDUA (ZPEA) 2.5-2	5		8/5	15/5							x				
ZDUA 2.5-2N	5		10/5	10/5											
ZDUB (ZPEB) 2.5-2/...	5		8/5	15/5							x				
ZEI 16	16		12/5	15/5							x				
ZEI 6	10		12/6	12/6							x	x	x		
ZEW 35/2	8													x	
ZIA 1.5 ...	5,08		8/5	15/5							x				
ZMAK 2.5	5		10/5	15/5							x				
ZNT 10/S	10														
ZNT 16/S															
ZNT 2.5/S	5		10/5	10/5											
ZNT 4/S	6		10/6	12/6											
ZNT 6/S	8		10/6	12/6											
	5,1	5/5	10/5	10/5											
ZPE 16-2/1 AN			12/6	12/6											
ZPV 1.5	5,08		12/5	15/5							x				
ZRV 1.5...	5		8/5	10/5							x				
ZSI 2.5...	8		12/5	15/5							x				
ZSI 2.5/2...			12/5	15/5							x				
ZSI 6-2/FC	8		12/6	12/6											
	5		10/5	10/5											
ZTD 6	8		12/6,5												
ZTL 6	8		12/6,5												
ZTPE 2.5 ...	5		10/5	10/5											
	5		12/5	15/5							x				
	5		14/5	10/5											

## Карта DEK – стандартная печать Dekafix

Dekafix - это универсальный маркер для клемм и вставных разъемов, а также для электронных модулей из линейки продукции Weidmüller. Маркировка Dekafix предоставляет пользователю широкий ассортимент стандартных опций печати. Эта система особенно подходит для коротких последовательностей цифр и для печати в соответствии с требованиями заказчика.

- В виде полосок для быстрой установки
- Большой выбор готовых маркеров с надписями
- Высокое качество печати с помощью лазерного принтера MC Laser
- Предлагаются с 4 вариантами ширины



В форме карты маркер Dekafix (DEK) является универсальным маркером для серий клемм Weidmüller SAK, W, P и Z. Маркеры устанавливаются заподлицо с каналом для маркера, что гарантирует оптимальное и надежное расположение.



### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Цвет печати	Черный

### Данные для заказа

Кол-во	500 шт.	10 карт
Шаг	DEK 5 = 5 мм; DEK 6 = 6 мм; DEK 6.5 = 6,5 мм; DEK 8 = 8 мм	
Варианты печати	FW = последовательная горизонтальная	например, DEK 5 FW 1-50
	FS = последовательная вертикальная	например, DEK 5 FS 51-100
	FWZ = последовательная горизонтальная линия	например, DEK 5 FWZ 1-10
	FSZ = последовательная вертикальная линия	например, DEK 5 FSZ 21-30
	GW = Идентичная горизонтальная	например, DEK 5 GW A
	GS = идентичная вертикальная	например, DEK 5 GS B

Необходимо указать цвет и символы для специальной печати

- Маркер DEK подходит для всех проводов и вставных разъемов, а также для электронных узлов компании Weidmüller
- Маркировка отлично подходит для коротких последовательностей цифр и также доступна с ошрифтовкой в соответствии с требованиями заказчика
- Большой выбор готовых маркеров с надписями
- Поставляется в виде полосок для быстрой установки

Версии DEK

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 5 FS 1-50	0473560001
DEK 5 FS 101-150	0473560101
DEK 5 FS 151-200	0473560151
DEK 5 FS 201-250	0473560201
DEK 5 FS 251-300	0473560251
DEK 5 FS 301-350	0473560301
DEK 5 FS 351-400	0473560351
DEK 5 FS 401-450	0473560401
DEK 5 FS 451-500	0473560451
DEK 5 FS 501-550	0473560501
DEK 5 FS 51-100	0473560051
DEK 5 FS 551-600	0473560551
DEK 5 FS 601-650	0473560601
DEK 5 FS 651-700	0473560651
DEK 5 FS 701-750	0473560701
DEK 5 FS 751-800	0473560751
DEK 5 FS 801-850	0473560801
DEK 5 FS 851-900	0473560851
DEK 5 FS 901-950	0473560901
DEK 5 FS 951-999	0473560951
DEK 5 FSZ 1-10	0460660001
DEK 5 FSZ 11-20	0460660011
DEK 5 FSZ 21-30	0460660021
DEK 5 FSZ 31-40	0460660031
DEK 5 FSZ 41-50	0460660041
DEK 5 FSZ 51-60	0460660051
DEK 5 FSZ 61-70	0460660061
DEK 5 FSZ 71-80	0460660071
DEK 5 FSZ 81-90	0460660081
DEK 5 FSZ 91-100	0460660091
DEK 5 FW 1,3,5,...99	1358460000
DEK 5 FW 1-50	0473460001
DEK 5 FW 10-500	0132660010
DEK 5 FW 101-150	0473460101
DEK 5 FW 151-200	0473460151
DEK 5 FW 2,4,...100	1358560000
DEK 5 FW 201-250	0473460201
DEK 5 FW 251-300	0473460251
DEK 5 FW 301-350	0473460301
DEK 5 FW 351-400	0473460351
DEK 5 FW 401-450	0473460401
DEK 5 FW 451-500	0473460451
DEK 5 FW 501-550	0473460501
DEK 5 FW 51-100	0473460051
DEK 5 FW 551-600	0473460551
DEK 5 FW 601-650	0473460601
DEK 5 FW 651-700	0473460651
DEK 5 FW 701-750	0473460701
DEK 5 FW 751-800	0473460751
DEK 5 FW 801-850	0473460801
DEK 5 FW 851-900	0473460851
DEK 5 FW 901-950	0473460901
DEK 5 FW 951-999	0473460951
DEK 5 FW U1-PE1	0133161114
DEK 5 FW U2-PE2	0133161115
DEK 5 FW U3-PE3	0133161116
DEK 5 FW U4-PE4	0133161117
DEK 5 FW U5-PE5	0133161118
DEK 5 FW U6-PE6	0133161119
DEK 5 FW U7-PE7	0133161120
DEK 5 FW U8-PE8	0133161121
DEK 5 FW U9-PE9	0133161122
DEK 5 FW X1-Z1	0133261150
DEK 5 FW X10-Z10	0133261159
DEK 5 FW X2-Z2	0133261151
DEK 5 FW X3-Z3	0133261152
DEK 5 FW X4-Z4	0133261153
DEK 5 FW X5-Z5	0133261154
DEK 5 FW X6-Z6	0133261155
DEK 5 FW X7-Z7	0133261156
DEK 5 FW X8-Z8	0133261157
DEK 5 FW X9-Z9	0133261158

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 5 FWZ 1-10	0523060001
DEK 5 FWZ 1-19	0235860000
DEK 5 FWZ 1-9	1572000000
DEK 5 FWZ 11-20	0523060011
DEK 5 FWZ 2-20	0236160000
DEK 5 FWZ 21-30	0523060021
DEK 5 FWZ 21-39	0235960000
DEK 5 FWZ 22-40	0236260000
DEK 5 FWZ 31-40	0523060031
DEK 5 FWZ 41-50	0523060041
DEK 5 FWZ 41-59	0236060000
DEK 5 FWZ 42-60	0236360000
DEK 5 FWZ 51-60	0523060051
DEK 5 FWZ 61-70	0523060061
DEK 5 FWZ 71-80	0523060071
DEK 5 FWZ 81-90	0523060081
DEK 5 FWZ 91-100	0523060091
DEK 5 FWZ L1-EIK	0354361203
DEK 5 FWZ L1-PE	0354361187
DEK 5 FWZ U,V,W,N,PE	0558360000
DEK 5 GS A	0132961021
DEK 5 GS B	0132961022
DEK 5 GS C	0132961023
DEK 5 GS D	0132961024
DEK 5 GS E	0132961025
DEK 5 GS F	0132961026
DEK 5 GS G	0132961027
DEK 5 GS H	0132961028
DEK 5 GS I	0132961029
DEK 5 GS J	0132961030
DEK 5 GS K	0132961031
DEK 5 GS L	0132961032
DEK 5 GS M	0132961033
DEK 5 GS N	0132961034
DEK 5 GS O	0132961035
DEK 5 GS P	0132961036
DEK 5 GS PE	0157261187
DEK 5 GS Q	0132961037
DEK 5 GS R	0132961038
DEK 5 GS S	0132961039
DEK 5 GS T	0132961040
DEK 5 GS U	0132961041
DEK 5 GS V	0132961042
DEK 5 GS W	0132961043
DEK 5 GS X	0132961044
DEK 5 GS Y	0132961045
DEK 5 GS Z	0132961046
DEK 5 GS g	0157261202
DEK 5 GS h	0157261203
DEK 5 GW	0572660000
DEK 5 GW 1	0522660001
DEK 5 GW 2	0522660002
DEK 5 GW 3	0522660003
DEK 5 GW 4	0522660004
DEK 5 GW 5	0522660005
DEK 5 GW 6	0522660006
DEK 5 GW 7	0522660007
DEK 5 GW 8	0522660008
DEK 5 GW 9	0522660009
DEK 5 GW 10	0522660010
DEK 5 GW 11	0522660011
DEK 5 GW 12	0522660012
DEK 5 GW 13	0522660013
DEK 5 GW 14	0522660014
DEK 5 GW 15	0522660015
DEK 5 GW 16	0522660016
DEK 5 GW 17	0522660017
DEK 5 GW 18	0522660018
DEK 5 GW 19	0522660019
DEK 5 GW 20	0522660020
DEK 5 GW 21	0522660021
DEK 5 GW 22	0522660022

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 5 GW 23	0522660023
DEK 5 GW 24	0522660024
DEK 5 GW 25	0522660025
DEK 5 GW 26	0522660026
DEK 5 GW 27	0522660027
DEK 5 GW 28	0522660028
DEK 5 GW 29	0522660029
DEK 5 GW 30	0522660030
DEK 5 GW 31	0522660031
DEK 5 GW 32	0522660032
DEK 5 GW 33	0522660033
DEK 5 GW 34	0522660034
DEK 5 GW 35	0522660035
DEK 5 GW 36	0522660036
DEK 5 GW 37	0522660037
DEK 5 GW 38	0522660038
DEK 5 GW 39	0522660039
DEK 5 GW 40	0522660040
DEK 5 GW 41	0522660041
DEK 5 GW 42	0522660042
DEK 5 GW 43	0522660043
DEK 5 GW 44	0522660044
DEK 5 GW 45	0522660045
DEK 5 GW 46	0522660046
DEK 5 GW 47	0522660047
DEK 5 GW 48	0522660048
DEK 5 GW 49	0522660049
DEK 5 GW 50	0522660050
DEK 5 GW 51	0522660051
DEK 5 GW 52	0522660052
DEK 5 GW 53	0522660053
DEK 5 GW 54	0522660054
DEK 5 GW 55	0522660055
DEK 5 GW 56	0522660056
DEK 5 GW 57	0522660057
DEK 5 GW 58	0522660058
DEK 5 GW 59	0522660059
DEK 5 GW 60	0522660060
DEK 5 GW 61	0522660061
DEK 5 GW 62	0522660062
DEK 5 GW 63	0522660063
DEK 5 GW 64	0522660064
DEK 5 GW 65	0522660065
DEK 5 GW 66	0522660066
DEK 5 GW 67	0522660067
DEK 5 GW 68	0522660068
DEK 5 GW 69	0522660069
DEK 5 GW 70	0522660070
DEK 5 GW 71	0522660071
DEK 5 GW 72	0522660072
DEK 5 GW 73	0522660073
DEK 5 GW 74	0522660074
DEK 5 GW 75	0522660075
DEK 5 GW 76	0522660076
DEK 5 GW 77	0522660077
DEK 5 GW 78	0522660078
DEK 5 GW 79	0522660079
DEK 5 GW 80	0522660080
DEK 5 GW 81	0522660081
DEK 5 GW 82	0522660082
DEK 5 GW 83	0522660083
DEK 5 GW 84	0522660084
DEK 5 GW 85	0522660085
DEK 5 GW 86	0522660086
DEK 5 GW 87	0522660087
DEK 5 GW 88	0522660088
DEK 5 GW 89	0522660089
DEK 5 GW 90	0522660090
DEK 5 GW 91	0522660091
DEK 5 GW 92	0522660092
DEK 5 GW 93	0522660093
DEK 5 GW 94	0522660094

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 5 GW 95	0522660095
DEK 5 GW 96	0522660096
DEK 5 GW 97	0522660097
DEK 5 GW 98	0522660098
DEK 5 GW 99	0522660099
DEK 5 GW 100	0522660100
DEK 5 GW 101	0522660101
DEK 5 GW 102	0522660102
DEK 5 GW 103	0522660103
DEK 5 GW 104	0522660104
DEK 5 GW 105	0522660105
DEK 5 GW 106	0522660106
DEK 5 GW 107	0522660107
DEK 5 GW 108	0522660108
DEK 5 GW 109	0522660109
DEK 5 GW 110	0522660110
DEK 5 GW 111	0522660111
DEK 5 GW 112	0522660112
DEK 5 GW 113	0522660113
DEK 5 GW 114	0522660114
DEK 5 GW 115	0522660115
DEK 5 GW 116	0522660116
DEK 5 GW 117	0522660117
DEK 5 GW 118	0522660118
DEK 5 GW 119	0522660119
DEK 5 GW 120	0522660120
DEK 5 GW 121	0522660121
DEK 5 GW 122	0522660122
DEK 5 GW 123	0522660123
DEK 5 GW 124	0522660124
DEK 5 GW 125	0522660125
DEK 5 GW 126	0522660126
DEK 5 GW 127	0522660127
DEK 5 GW 128	0522660128
DEK 5 GW 129	0522660129
DEK 5 GW 130	0522660130
DEK 5 GW 131	0522660131
DEK 5 GW 132	0522660132
DEK 5 GW 133	0522660133
DEK 5 GW 134	0522660134
DEK 5 GW 135	0522660135
DEK 5 GW 136	0522660136
DEK 5 GW 137	0522660137
DEK 5 GW 138	0522660138
DEK 5 GW 139	0522660139
DEK 5 GW 140	0522660140
DEK 5 GW 141	0522660141
DEK 5 GW 142	0522660142
DEK 5 GW 143	0522660143
DEK 5 GW 144	0522660144
DEK 5 GW 145	0522660145
DEK 5 GW 146	0522660146
DEK 5 GW 147	0522660147
DEK 5 GW 148	0522660148
DEK 5 GW 149	0522660149
DEK 5 GW 150	0522660150
DEK 5 GW 151	0522660151
DEK 5 GW 152	0522660152
DEK 5 GW 153	0522660153
DEK 5 GW 154	0522660154
DEK 5 GW 155	0522660155
DEK 5 GW 156	0522660156
DEK 5 GW 157	0522660157
DEK 5 GW 158	0522660158
DEK 5 GW 159	0522660159
DEK 5 GW 160	0522660160
DEK 5 GW 161	0522660161
DEK 5 GW 162	0522660162
DEK 5 GW 163	0522660163
DEK 5 GW 164	0522660164
DEK 5 GW 165	0522660165
DEK 5 GW 166	0522660166

Версии DEK

Маркеры клемм

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 5 GW 167	0522660167
DEK 5 GW 168	0522660168
DEK 5 GW 169	0522660169
DEK 5 GW 170	0522660170
DEK 5 GW 171	0522660171
DEK 5 GW 172	0522660172
DEK 5 GW 173	0522660173
DEK 5 GW 174	0522660174
DEK 5 GW 175	0522660175
DEK 5 GW 176	0522660176
DEK 5 GW 177	0522660177
DEK 5 GW 178	0522660178
DEK 5 GW 179	0522660179
DEK 5 GW 180	0522660180
DEK 5 GW 181	0522660181
DEK 5 GW 182	0522660182
DEK 5 GW 183	0522660183
DEK 5 GW 184	0522660184
DEK 5 GW 185	0522660185
DEK 5 GW 186	0522660186
DEK 5 GW 187	0522660187
DEK 5 GW 188	0522660188
DEK 5 GW 189	0522660189
DEK 5 GW 190	0522660190
DEK 5 GW 191	0522660191
DEK 5 GW 192	0522660192
DEK 5 GW 193	0522660193
DEK 5 GW 194	0522660194
DEK 5 GW 195	0522660195
DEK 5 GW 196	0522660196
DEK 5 GW 197	0522660197
DEK 5 GW 198	0522660198
DEK 5 GW 199	0522660199
DEK 5 GW 200	0522660200
DEK 5 GW A	0522761021
DEK 5 GW B	0522761022
DEK 5 GW BL/SW -	0576291741
DEK 5 GW C	0522761023
DEK 5 GW D	0522761024
DEK 5 GW E	0522761025
DEK 5 GW F	0522761026
DEK 5 GW G	0522761027
DEK 5 GW H	0522761028
DEK 5 GW I	0522761029
DEK 5 GW J	0522761030
DEK 5 GW K	0522761031
DEK 5 GW L	0522761032
DEK 5 GW L1	0522361075
DEK 5 GW L2	0522361076
DEK 5 GW L3	0522361077
DEK 5 GW M	0522761033
DEK 5 GW MP	0537261235
DEK 5 GW N	0522761034
DEK 5 GW O	0522761035
DEK 5 GW P	0522761036
DEK 5 GW PE	0537261187
DEK 5 GW PEN	0537261188
DEK 5 GW Q	0522761037
DEK 5 GW R	0522761038
DEK 5 GW RT/SW +	0576291737
DEK 5 GW S	0522761039
DEK 5 GW T	0522761040
DEK 5 GW U	0522761041
DEK 5 GW V	0522761042
DEK 5 GW W	0522761043
DEK 5 GW W-STROM	0576261215
DEK 5 GW X	0522761044
DEK 5 GW Y	0522761045
DEK 5 GW Z	0522761046
DEK 5 GW +	0576261198
DEK 5 GW -	0576261199
DEK 5 GW g	0576261202

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 5 GW h	0576261203
DEK 5 NEUTRAL	0473360000
DEK 5/3,5 MC FS 1-10	1762320001
DEK 5/3,5 MC FS 101-110	1762320101
DEK 5/3,5 MC FS 11-20	1762320011
DEK 5/3,5 MC FS 111-120	1762320111
DEK 5/3,5 MC FS 121-130	1762320121
DEK 5/3,5 MC FS 131-140	1762320131
DEK 5/3,5 MC FS 141-150	1762320141
DEK 5/3,5 MC FS 21-30	1762320021
DEK 5/3,5 MC FS 31-40	1762320031
DEK 5/3,5 MC FS 41-50	1762320041
DEK 5/3,5 MC FS 51-60	1762320051
DEK 5/3,5 MC FS 61-70	1762320061
DEK 5/3,5 MC FS 71-80	1762320071
DEK 5/3,5 MC FS 81-90	1762320081
DEK 5/3,5 MC FS 91-100	1762320091
DEK 5/3,5 MC GW 0	1755281000
DEK 5/3,5 MC GW 1	1755280001
DEK 5/3,5 MC GW 2	1755280002
DEK 5/3,5 MC GW 3	1755280003
DEK 5/3,5 MC GW 4	1755280004
DEK 5/3,5 MC GW 5	1755280005
DEK 5/3,5 MC GW 6	1755280006
DEK 5/3,5 MC GW 7	1755280007
DEK 5/3,5 MC GW 8	1755280008
DEK 5/3,5 MC GW 9	1755280009
DEK 6 FS 1-50	0468760001
DEK 6 FS 101-150	0468760101
DEK 6 FS 151-200	0468760151
DEK 6 FS 201-250	0468760201
DEK 6 FS 251-300	0468760251
DEK 6 FS 301-350	0468760301
DEK 6 FS 351-400	0468760351
DEK 6 FS 401-450	0468760401
DEK 6 FS 451-500	0468760451
DEK 6 FS 501-550	0468760501
DEK 6 FS 51-100	0468760051
DEK 6 FS 551-600	0468760551
DEK 6 FS 601-650	0468760601
DEK 6 FS 651-700	0468760651
DEK 6 FS 701-750	0468760701
DEK 6 FS 751-800	0468760751
DEK 6 FS 801-850	0468760801
DEK 6 FS 851-900	0468760851
DEK 6 FS 901-950	0468760901
DEK 6 FS 951-999	0468760951
DEK 6 FSZ 1-10	0133360001
DEK 6 FSZ 11-20	0133360011
DEK 6 FSZ 21-30	0133360021
DEK 6 FSZ 31-40	0133360031
DEK 6 FSZ 41-50	0133360041
DEK 6 FSZ 51-60	0133360051
DEK 6 FSZ 61-70	0133360061
DEK 6 FSZ 71-80	0133360071
DEK 6 FSZ 81-90	0133360081
DEK 6 FSZ 91-100	0133360091
DEK 6 FW 1,3,5...99	1358660000
DEK 6 FW 1-5 (10X)	0688660000
DEK 6 FW 1-50	0468660001
DEK 6 FW 101-150	0468660101
DEK 6 FW 151-200	0468660151
DEK 6 FW 201-250	0468660201
DEK 6 FW 251-300	0468660251
DEK 6 FW 301-350	0468660301
DEK 6 FW 351-400	0468660351
DEK 6 FW 401-450	0468660401
DEK 6 FW 451-500	0468660451
DEK 6 FW 501-550	0468660501

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 6 FW 51-100	0468660051
DEK 6 FW 551-600	0468660551
DEK 6 FW 601-650	0468660601
DEK 6 FW 651-700	0468660651
DEK 6 FW 701-750	0468660701
DEK 6 FW 751-800	0468660751
DEK 6 FW 801-850	0468660801
DEK 6 FW 851-900	0468660851
DEK 6 FW 901-950	0468660901
DEK 6 FW 951-999	0468660951
DEK 6 FW L,N,PE	0632560000
DEK 6 FWZ 1-10	0518960001
DEK 6 FWZ 101-110	0518960101
DEK 6 FWZ 111-120	0518960111
DEK 6 FWZ 121-130	0518960121
DEK 6 FWZ 131-140	0518960131
DEK 6 FWZ 141-150	0518960141
DEK 6 FWZ 151-160	0518960151
DEK 6 FWZ 161-170	0518960161
DEK 6 FWZ 171-180	0518960171
DEK 6 FWZ 181-190	0518960181
DEK 6 FWZ 191-200	0518960191
DEK 6 FWZ 201-210	0518960201
DEK 6 FWZ 21-30	0518960021
DEK 6 FWZ 31-40	0518960031
DEK 6 FWZ 41-50	0518960041
DEK 6 FWZ 51-60	0518960051
DEK 6 FWZ 61-70	0518960061
DEK 6 FWZ 71-80	0518960071
DEK 6 FWZ 81-90	0518960081
DEK 6 FWZ 91-100	0518960091
DEK 6 FWZ L1-h	0631961203
DEK 6 FWZ L1-PE	0631961187
DEK 6 FWZ R,S,T,N,g	0631860000
DEK 6 GW 0	0526961000
DEK 6 GW 1	0526960001
DEK 6 GW 2	0526960002
DEK 6 GW 3	0526960003
DEK 6 GW 4	0526960004
DEK 6 GW 5	0526960005
DEK 6 GW 6	0526960006
DEK 6 GW 7	0526960007
DEK 6 GW 8	0526960008
DEK 6 GW 9	0526960009
DEK 6 GW 10	0526960010
DEK 6 GW 11	0526960011
DEK 6 GW 12	0526960012
DEK 6 GW 13	0526960013
DEK 6 GW 14	0526960014
DEK 6 GW 15	0526960015
DEK 6 GW 16	0526960016
DEK 6 GW 17	0526960017
DEK 6 GW 18	0526960018
DEK 6 GW 19	0526960019
DEK 6 GW 20	0526960020
DEK 6 GW 21	0526960021
DEK 6 GW 22	0526960022
DEK 6 GW 23	0526960023
DEK 6 GW 24	0526960024
DEK 6 GW 25	0526960025
DEK 6 GW 26	0526960026
DEK 6 GW 27	0526960027
DEK 6 GW 28	0526960028
DEK 6 GW 29	0526960029
DEK 6 GW 30	0526960030
DEK 6 GW 31	0526960031
DEK 6 GW 32	0526960032
DEK 6 GW 33	0526960033
DEK 6 GW 34	0526960034
DEK 6 GW 35	0526960035
DEK 6 GW 36	0526960036

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 6 GW 37	0526960037
DEK 6 GW 38	0526960038
DEK 6 GW 39	0526960039
DEK 6 GW 40	0526960040
DEK 6 GW 41	0526960041
DEK 6 GW 42	0526960042
DEK 6 GW 43	0526960043
DEK 6 GW 44	0526960044
DEK 6 GW 45	0526960045
DEK 6 GW 46	0526960046
DEK 6 GW 47	0526960047
DEK 6 GW 48	0526960048
DEK 6 GW 49	0526960049
DEK 6 GW 50	0526960050
DEK 6 GW 51	0526960051
DEK 6 GW 52	0526960052
DEK 6 GW 53	0526960053
DEK 6 GW 54	0526960054
DEK 6 GW 55	0526960055
DEK 6 GW 56	0526960056
DEK 6 GW 57	0526960057
DEK 6 GW 58	0526960058
DEK 6 GW 59	0526960059
DEK 6 GW 60	0526960060
DEK 6 GW 61	0526960061
DEK 6 GW 62	0526960062
DEK 6 GW 63	0526960063
DEK 6 GW 64	0526960064
DEK 6 GW 65	0526960065
DEK 6 GW 66	0526960066
DEK 6 GW 67	0526960067
DEK 6 GW 68	0526960068
DEK 6 GW 69	0526960069
DEK 6 GW 70	0526960070
DEK 6 GW 71	0526960071
DEK 6 GW 72	0526960072
DEK 6 GW 73	0526960073
DEK 6 GW 74	0526960074
DEK 6 GW 75	0526960075
DEK 6 GW 76	0526960076
DEK 6 GW 77	0526960077
DEK 6 GW 78	0526960078
DEK 6 GW 79	0526960079
DEK 6 GW 80	0526960080
DEK 6 GW 81	0526960081
DEK 6 GW 82	0526960082
DEK 6 GW 83	0526960083
DEK 6 GW 84	0526960084
DEK 6 GW 85	0526960085
DEK 6 GW 86	0526960086
DEK 6 GW 87	0526960087
DEK 6 GW 88	0526960088
DEK 6 GW 89	0526960089
DEK 6 GW 90	0526960090
DEK 6 GW 91	0526960091
DEK 6 GW 92	0526960092
DEK 6 GW 93	0526960093
DEK 6 GW 94	0526960094
DEK 6 GW 95	0526960095
DEK 6 GW 96	0526960096
DEK 6 GW 97	0526960097
DEK 6 GW 98	0526960098
DEK 6 GW 99	0526960099
DEK 6 GW 100	0526960100
DEK 6 GW BL/SW -	1318091741
DEK 6 GW PE	1318061187
DEK 6 GW RT/SW +	1318091737
DEK 6 GW +	1318061198
DEK 6 GW -	1318061199
DEK 6 GW g	1318061202
DEK 6 GW h	1318061203
DEK 6 NEUTRAL	0468560000

## Версии DEK

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 6,5 FS 1-50	0468260001
DEK 6,5 FS 101-150	0468260101
DEK 6,5 FS 51-100	0468260051
DEK 6,5 FSZ 1-10	0407360001
DEK 6,5 FSZ 11-20	0407360011
DEK 6,5 FSZ 21-30	0407360021
DEK 6,5 FSZ 31-40	0407360031
DEK 6,5 FSZ 41-50	0407360041
DEK 6,5 FSZ 51-60	0407360051
DEK 6,5 FSZ 61-70	0407360061
DEK 6,5 FSZ 71-80	0407360071
DEK 6,5 FSZ 81-90	0407360081
DEK 6,5 FSZ 91-100	0407360091
DEK 6,5 FW 1-50	0468160001
DEK 6,5 FW 101-150	0468160101
DEK 6,5 FW 151-200	0468160151
DEK 6,5 FW 201-250	0468160201
DEK 6,5 FW 251-300	0468160251
DEK 6,5 FW 301-350	0468160301
DEK 6,5 FW 351-400	0468160351
DEK 6,5 FW 401-450	0468160401
DEK 6,5 FW 451-500	0468160451
DEK 6,5 FW 501-550	0468160501
DEK 6,5 FW 51-100	0468160051
DEK 6,5 FW L1- h	0632161203
DEK 6,5 FW L1-PE	0632161187
DEK 6,5 FWZ 1-10	0519060001
DEK 6,5 FWZ 11-20	0519060011
DEK 6,5 FWZ 21-30	0519060021
DEK 6,5 FWZ 31-40	0519060031
DEK 6,5 FWZ 41-50	0519060041
DEK 6,5 FWZ 51-60	0519060051
DEK 6,5 FWZ 61-70	0519060061
DEK 6,5 FWZ 71-80	0519060071
DEK 6,5 FWZ 81-90	0519060081
DEK 6,5 FWZ 91-100	0519060091
DEK 6,5 FWZ R,S,T,N,ERD	0632060000
DEK 6,5 NEUTRAL	0468060000
DEK 6,5 OR NEUTRAL	0468091690
DEK 8 BEDR./FARBIG	1289690000
DEK 8 FS 1-50 TAMPOPR.	1653350001
DEK 8 FS 51-100 TAMPOPR.	1653350051
DEK 8 FSZ 1-10	1289660001
DEK 8 FSZ 11-20	1289660011
DEK 8 FSZ 21-30	1289660021
DEK 8 FSZ 31-40	1289660031
DEK 8 FSZ 41-50	1289660041
DEK 8 FSZ 51-60	1289660051
DEK 8 FSZ 61-70	1289660061
DEK 8 FSZ 71-80	1289660071
DEK 8 FSZ 81-90	1289660081
DEK 8 FSZ 91-100	1289660091
DEK 8 FW 1-50 TAMPOPR.	1653340001
DEK 8 FW 51-100 TAMPOPR.	1653340051
DEK 8 FWZ 1-10	1276960001
DEK 8 FWZ 101-110	1276960101
DEK 8 FWZ 11-20	1276960011
DEK 8 FWZ 111-120	1276960111
DEK 8 FWZ 121-130	1276960121
DEK 8 FWZ 131-140	1276960131
DEK 8 FWZ 141-150	1276960141
DEK 8 FWZ 21-30	1276960021
DEK 8 FWZ 31-40	1276960031
DEK 8 FWZ 41-50	1276960041
DEK 8 FWZ 51-60	1276960051
DEK 8 FWZ 61-70	1276960061
DEK 8 FWZ 71-80	1276960071
DEK 8 FWZ 81-90	1276960081
DEK 8 FWZ 91-100	1276960091
DEK 8 NEUTRAL	1277060000

## DEK – Dekafix MultiCard

### Универсальная основа для маркировочных соединителей

#### Быстрая установка по отдельности или в комбинации

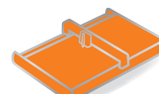
С помощью маркеров Dekafix можно просто и быстро маркировать клеммы и вставные разъемы, а также электронные модули. Система предназначена для коротких последовательностей цифр, установка полосок выполняется за один шаг.

#### Преимущества Dekafix

- Универсальность: может использоваться для последовательностей цифр разной длины и для многострочной маркировки
- Оптимальная ориентация: простое назначение задачи благодаря дополнительной информации на поле для описания проекта
- Простота установки: простая функция фиксации для отдельных или нескольких шильдиков
- Высокая контрастность: оптимальное качество и удобочитаемость печатного изображения



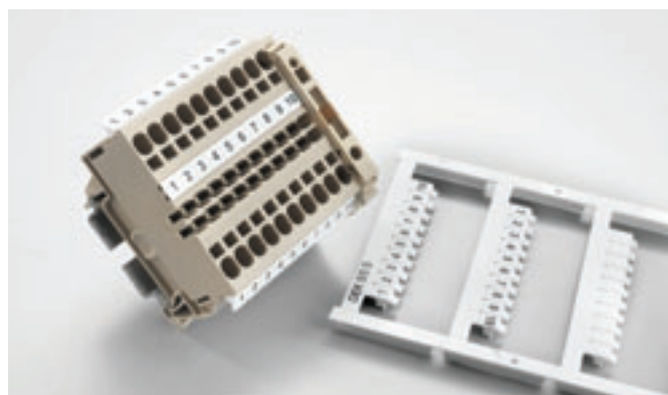
Принтер PrintJet



Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



На картах формата MultiCard имеется поле для описания проекта, на котором указывается дополнительная информация, благодаря чему существенно упрощается назначение задачи во время сборки.



В качестве опции также поставляются карты без поля для описания проекта: версии серии PLUS поставляются с целыми полосками для особо быстрой сборки.



#### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Цвет печати	Черный

#### Данные для заказа

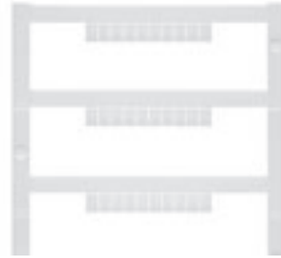
Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
Специальная печать	Укажите специальную печать и цвета в файле Excel или с помощью ПО M-Print
Минимальное количество для заказа	1 упаковка = 5 карт
Примечания о монтаже	<p>Монтаж в полосках, когда шаг (ширина) маркера соответствует шагу клемм. Например, шаг DEK 5 мм для клемм с шагом 5 мм, таких как WDU 2.5.</p> <p>Монтаж отдельных маркеров, когда шаг клеммы больше шага (ширины) маркировки. Например, DEK 6.5 устанавливается индивидуально на клеммы WDU 6.</p>
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Плоттер MCP Plus, Плоттер MCP Basic

## Dekafix MultiCard

DEK 5/3.5

3,5 мм

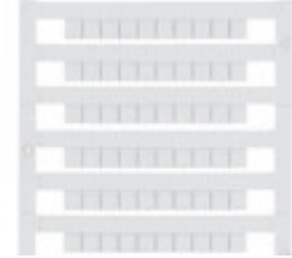
Маркер клемм



DEK 5/5

5 мм

Маркер клемм



## Технические характеристики

Материал	Полиамид 66	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94		
Температура окружающей среды (рабочая)		
Ширина	3,5 мм	5 мм
Длина	5 мм	5 мм

## Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Тип	Кол-во	№ заказа	Тип	Кол-во	№ заказа
белый <input type="radio"/>			1755270000			1609801044
желтый <input type="radio"/>						1609801687
синий <input type="radio"/>				DEK 5/5 MC-10 NE BL		1609801693
зеленый <input type="radio"/>						1609801688
серый <input type="radio"/>						1609801691
красный <input type="radio"/>						1609801686
оранжевый <input type="radio"/>						1238340000
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>			1767730000			1609810000
<b>MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)</b>						
зеленый <input type="radio"/>						
оранжевый <input type="radio"/>						
белый <input type="radio"/>						
желтый <input type="radio"/>						
фиолетовый <input type="radio"/>						
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>						

## Эскиз



**Dekafix MultiCard**

**DEK 5/5 S**

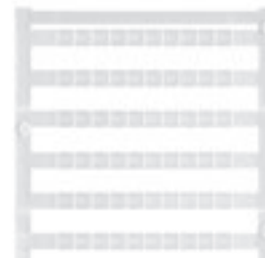
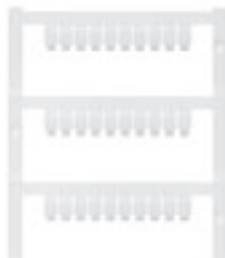
**5 мм**

**DEK 5/5 PLUS**

**5 мм**

Маркер клемм

Маркер клемм



**Технические характеристики**

<b>Материал</b>	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
<b>Ширина</b>	
<b>Длина</b>	

<b>Материал</b>	
Полиамид 66	
<b>Ширина</b>	
5 мм	
<b>Длина</b>	
5 мм	

<b>Материал</b>	
Полиамид 66	
<b>Ширина</b>	
5 мм	
<b>Длина</b>	
5 мм	

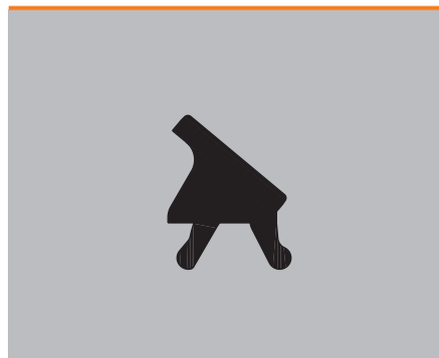
**Данные для заказа**

<b>MultiCard Blank (без ошрифтовки)</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
зеленый	<input type="radio"/>
серый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	
<b>MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)</b>	
зеленый	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
фиолетовый	<input type="radio"/>
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
		1341620000
		1341590000

Тип	Кол-во	№ заказа
		1854490000
		1907520000
		1854500000

**Эскиз**

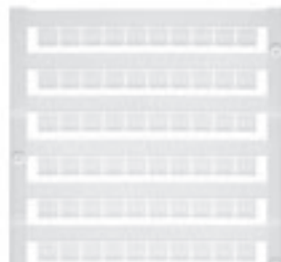


Dekafix MultiCard

DEK 5/6

6 мм

Маркер клемм



DEK 5/6 PLUS

6 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	5 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	○
желтый	●
синий	●
зеленый	●
серый	●
красный	●
оранжевый	●
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
зеленый	●
оранжевый	●
белый	○
желтый	●
фиолетовый	●
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
		1609820000
		1912090000
		1609830000

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/6 PLUS MC NE OR		1378720000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1011320000
DEK 5/6 PLUS MC SDR		1038650000

Эскиз

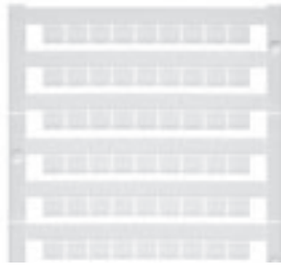


Dekafix MultiCard

DEK 5/6.5

6,5 мм

Маркер клемм



DEK 5/6.5 PLUS

6,5 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6,5 мм
Длина	5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6,5 мм
Длина	5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6,5 мм
Длина	5 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	○
желтый	●
синий	●
зеленый	●
серый	●
красный	●
оранжевый	●
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	
<b>MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)</b>	
зеленый	●
оранжевый	●
белый	○
желтый	●
фиолетовый	●
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
	900	<b>1609840000</b>
	900	<b>1364030000</b>
		<b>1609850000</b>

Тип	Кол-во	№ заказа
	900	<b>1364050000</b>
	900	<b>1046340000</b>
	900	<b>1364020000</b>
	900	<b>1364040000</b>
		<b>1046360000</b>

Эскиз



Dekafix MultiCard

DEK 5/7.5

7,5 мм

DEK 5/8

8 мм

Маркер клемм



Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	7,5 мм
Длина	5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	8 мм
Длина	5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	8 мм
Длина	5 мм

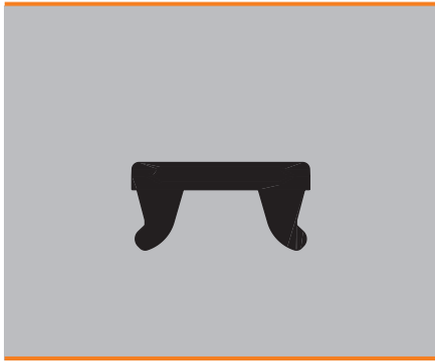
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	○
желтый	●
синий	●
зеленый	●
серый	●
красный	●
оранжевый	●
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
зеленый	●
оранжевый	●
белый	○
желтый	●
фиолетовый	●
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
		1720620000
		1770490000

Тип	Кол-во	№ заказа
		1856740000
		1856750000

Эскиз



**Dekafix MultiCard**

**DEK 5/8 PLUS**

**8 мм**

Маркер клемм



**Технические характеристики**

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	8 мм
Длина	5 мм

**Данные для заказа**

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Тип	Кол-во	№ заказа
белый <input type="radio"/>			
желтый <input type="radio"/>			
синий <input type="radio"/>			
зеленый <input type="radio"/>			
серый <input type="radio"/>			
красный <input type="radio"/>			
оранжевый <input type="radio"/>			
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>			
<b>MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)</b>			
зеленый <input type="radio"/>			
оранжевый <input type="radio"/>			
белый <input type="radio"/>			
желтый <input type="radio"/>			
фиолетовый <input type="radio"/>			
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>			
	DEK 5/8 PLUS MC NE WS		<b>1046350000</b>
	DEK 5/8 PLUS MC SDR		<b>1046370000</b>

**Эскиз**



**Dekafix MultiCard**

**DEK 5/30**

**30 мм**

Маркер клемм



**Технические характеристики**

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	30 мм
Длина	5 мм

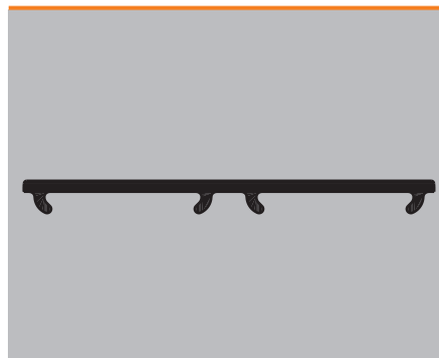
Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	30 мм
Длина	5 мм

**Данные для заказа**

<b>MultiCard Blank (без ошрифтовки)</b>	
белый	○
желтый	●
синий	●
зеленый	●
серый	●
красный	●
оранжевый	●
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	
<b>MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)</b>	
зеленый	●
оранжевый	●
белый	○
желтый	●
фиолетовый	●
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
		1951920000
		1350340000
		1025680000

**Эскиз**



Маркеры клемм

## Маркер для длинных символьных цепочек

### Быстрая установка по отдельности или в комбинации

Мы разработали маркеры WS специально для кабельных разъемов серии W. Большая зона для печати подходит для длинных и отдельных символьных цепочек, даже для многострочных разметок. Благодаря совместимости шильдики WS можно также использовать с клеммами серий Z и P. Формат MultiCard обеспечивает распечатку маркера WS как с помощью струйного принтера PrintJet ADVANCED, так и посредством плоттеров.

### Преимущества маркеров WS

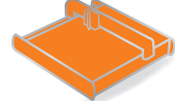
- Универсальность: может использоваться для последовательностей цифр разной длины и для многострочной маркировки
- Оптимальная ориентация: простое назначение задачи благодаря дополнительной информации на поле для описания проекта
- Простота установки: простая функция фиксации для отдельных или нескольких шильдиков
- Высокая контрастность: оптимальное качество и удобочитаемость печатного изображения



Принтер PrintJet



Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



На маркерах WS легко прочесть от 3 до 10 символов (длина маркера: от 5 до 15 мм).

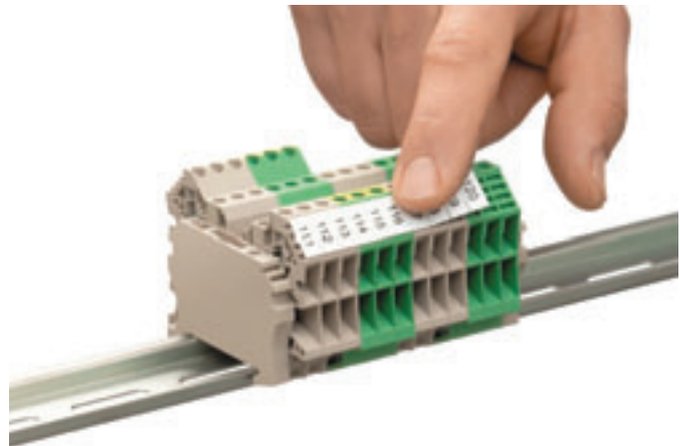


### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Печать	черный

### Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
Специальная печать	Укажите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом Excel или программой M-Print PRO.
Минимальное количество для заказа	1 упаковка = 5 карт
Примечания о монтаже	Монтаж в полосках, когда шаг (ширина) маркера соответствует шагу клемм. Например, WS 10/6 имеет шаг 6 мм для клемм с шагом 6 мм, таких как WDU 4.  Монтаж отдельных маркеров, когда шаг клеммы больше шага (ширины) маркировки. Например, WS 12/6.5 устанавливается индивидуально на клеммы WDU 6. Маркеры Weidmüller с шагом (шириной) 5 мм подходят для клемм любой ширины.
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Плоттер MCP Plus, Плоттер MCP Basic



## WS MultiCard

### WS 12/3.5

3,5 мм

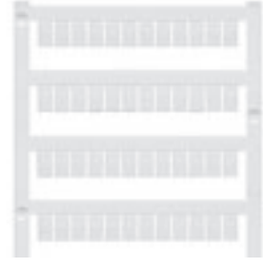
Маркер клемм



### WS 8/5

5 мм

Маркер клемм



### Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	3,5 мм
Длина	12 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	3,5 мм
Длина	12 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	8 мм

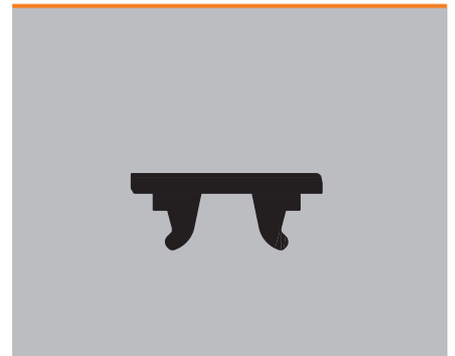
### Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Тип	Кол-во	№ заказа
белый	<input type="radio"/>		
желтый	<input type="radio"/>		
синий	<input type="radio"/>		
зеленый	<input type="radio"/>		
красный	<input type="radio"/>		
оранжевый	<input type="radio"/>		
фиолетовый	<input type="radio"/>		
коричневый	<input type="radio"/>		
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>			
<b>MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)</b>			
серый	<input type="radio"/>		
белый	<input type="radio"/>		
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>			

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
		1773521687
WS 8/5 MC NE BL		1773521693
		1773521686
		1773521690
		1640750000

### Эскиз



WS MultiCard

WS 8/5 PLUS

5 мм

WS 10/5

5 мм

Маркер клемм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	8 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	10 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	10 мм

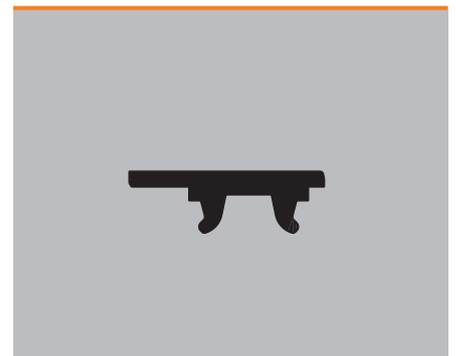
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
зеленый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
фиолетовый	<input type="radio"/>
коричневый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	<input type="radio"/>
белый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 8/5 PLUS MC NE WS		1951870000
WS 8/5 PLUS MC SDR		1038790000

Тип	Кол-во	№ заказа
		1635000000
		1773531687
WS 10/5 MC NE BL		1773531693
		1773531686
		1635010000

Эскиз



WS MultiCard

WS 10/5 PLUS

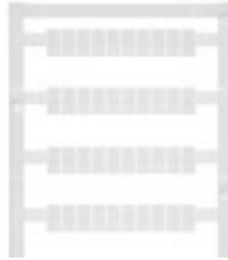
5 мм

WS 10/5 M

5 мм

Маркер клемм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	
Длина	

Полиамид	
5 мм	
10 мм	

Полиамид	
5 мм	
10 мм	

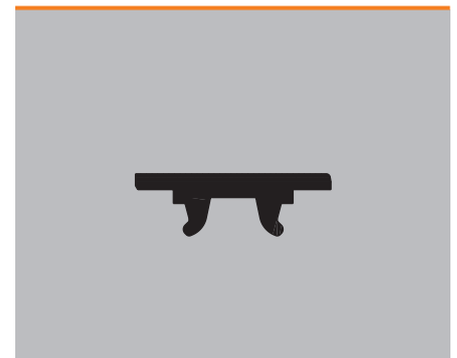
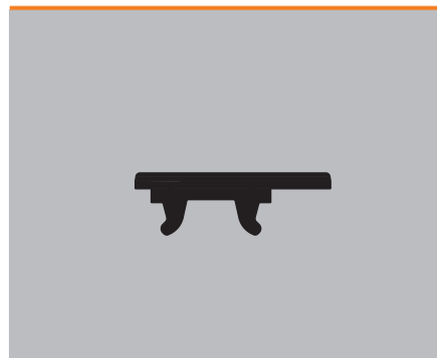
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
зеленый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
фиолетовый	<input type="radio"/>
коричневый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	<input type="radio"/>
белый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/5 PLUS MC NE WS		1046380000
WS 10/5 PLUS MC SDR		1046320000

Тип	Кол-во	№ заказа
		1792000000
		1792010000

Эскиз



WS MultiCard

WS 12/5

5 мм

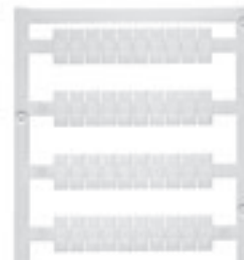
WS 12/5 PLUS

5 мм

Маркер клемм



Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	12 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	12 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	12 мм

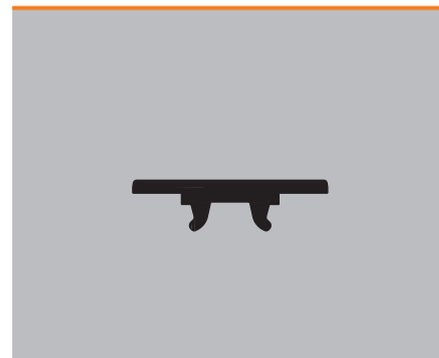
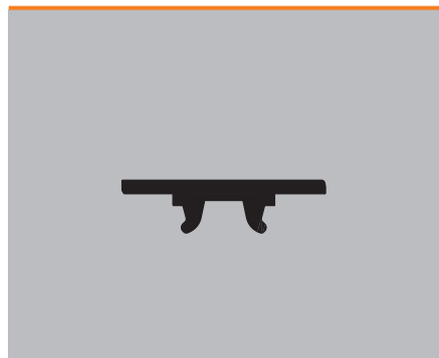
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
зеленый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
фиолетовый	<input type="radio"/>
коричневый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	<input type="radio"/>
белый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
		1609860000
		1773541687
WS 12/5 MC NE BL		1773541693
		1773541686
		1773541690
		1609870000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 12/5 PLUS MC NE WS		1927510000
WS 12/5 PLUS MC SDR		1927520000

Эскиз



WS MultiCard

WS 14/5

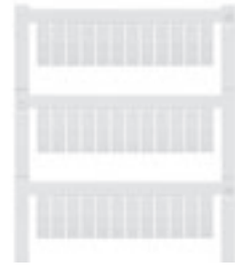
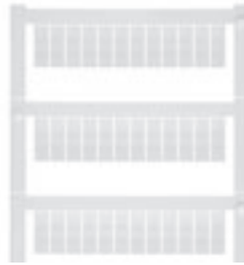
5 мм

WS 15/5

5 мм

Маркер клемм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	14 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	14 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	15 мм

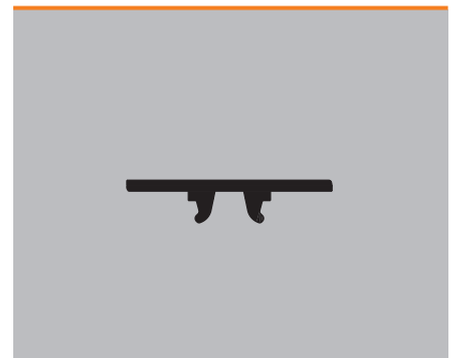
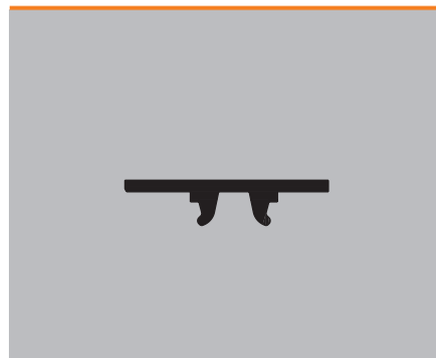
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
зеленый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
фиолетовый	<input type="radio"/>
коричневый	<input type="radio"/>
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	
<b>MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)</b>	
серый	<input type="radio"/>
белый	<input type="radio"/>
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
		1768090000
	96	1852980000

Тип	Кол-во	№ заказа
		1609880000
		1773571687
	96	1609890000

Эскиз



WS MultiCard

WS 8/6 PLUS

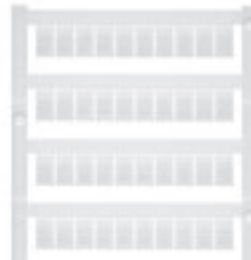
6 мм

WS 10/6

6 мм

Маркер клемм

Маркер клемм



**Технические характеристики**

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	8 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	8 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	10 мм

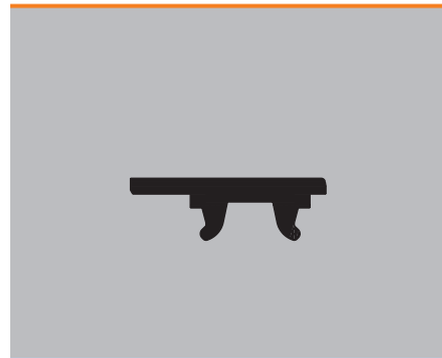
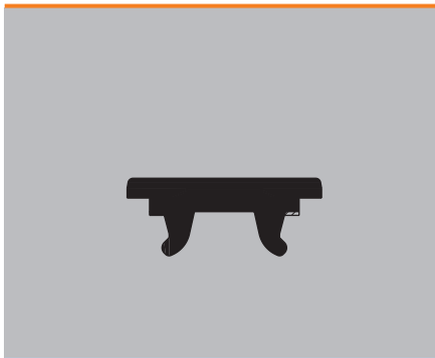
**Данные для заказа**

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
зеленый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
фиолетовый	<input type="radio"/>
коричневый	<input type="radio"/>
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	<input type="radio"/>
белый	<input type="radio"/>
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 8/6 PLUS MC NE WS		1951880000
WS 8/6 PLUS MC SDR		1038820000

Тип	Кол-во	№ заказа
		1828450000

**Эскиз**



WS MultiCard

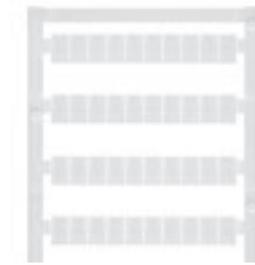
WS 10/6 PLUS

6 мм

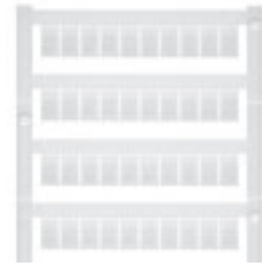
WS 10/6 M

6 мм

Маркер клемм



Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	10 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	10 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	10 мм

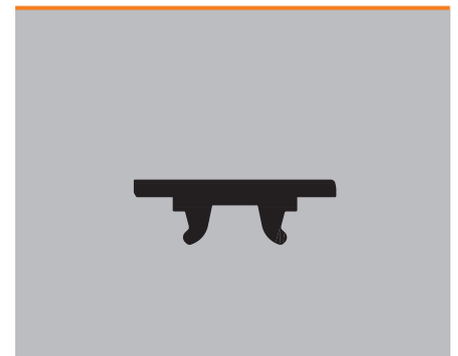
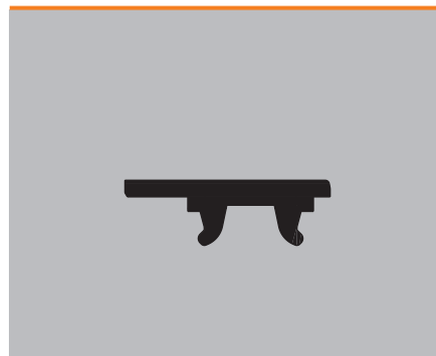
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
зеленый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
фиолетовый	<input type="radio"/>
коричневый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	<input type="radio"/>
белый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/6 PLUS MC NE WS		1046390000
WS 10/6 PLUS MC SDR		1046330000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/6 MC M NE BL		1917430000
		1069080000
		1917420000
		1917440000
		1917410000
		1069090000

Эскиз



WS MultiCard

WS 12/6

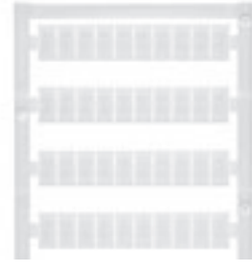
6 мм

WS 12/6 PLUS

6 мм

Маркер клемм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	12 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	12 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	12 мм

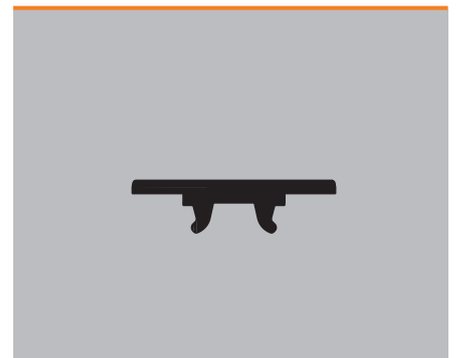
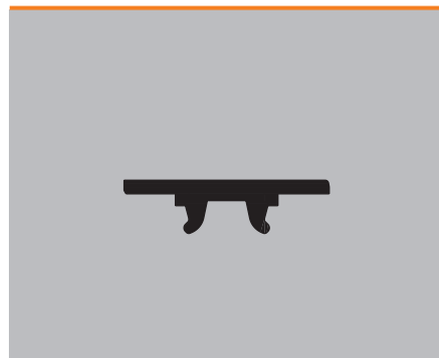
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
зеленый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
фиолетовый	<input type="radio"/>
коричневый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	<input type="radio"/>
белый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
		1609900000
		1773551687
WS 12/6 MC NE BL		1773551693
		1773551686
		1773551690
		1773551689
		1773551692
		1609910000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 12/6 PLUS MC NE WS		1927530000
WS 12/6 PLUS MC SDR		1927540000

Эскиз



WS MultiCard

WS 12/6.5

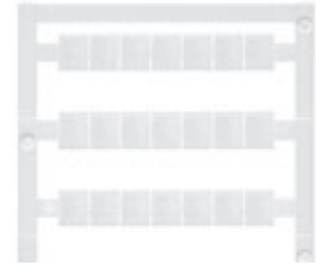
6,5 мм

WS 10/8 PLUS

8 мм

Маркер клемм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6,5 мм
Длина	12 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	8 мм
Длина	10 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	8 мм
Длина	10 мм

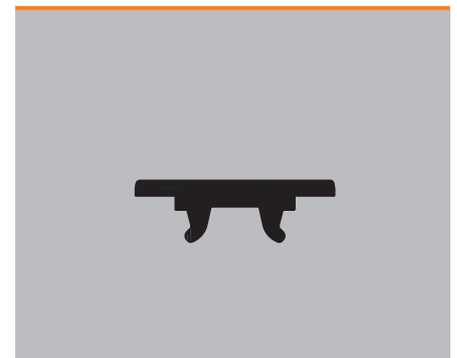
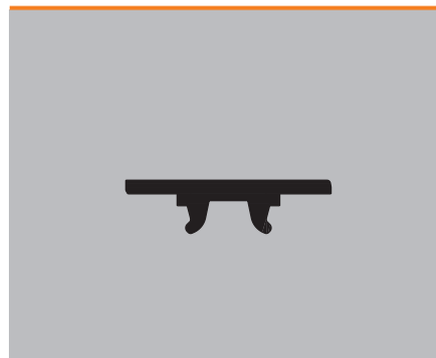
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
зеленый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
фиолетовый	<input type="radio"/>
коричневый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	<input type="radio"/>
белый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
		1609920000
		1773561687
WS 12/6.5 MC NE BL		1773561693
		1773561686
		1609930000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/8 PLUS MC NE WS		1905950000
WS 10/8 PLUS MC SDR		1906030000

Эскиз



WS MultiCard

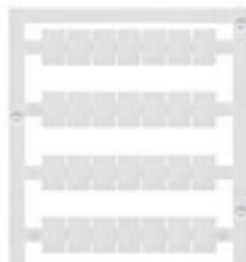
WS 12/8

8 мм

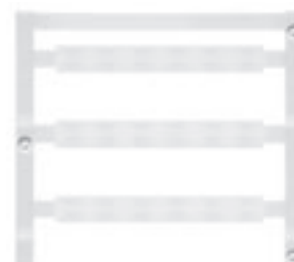
WS 7.8/9.2 PLUS

9,2 мм

Маркер клемм



Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	8 мм
Длина	12 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	9,2 мм
Длина	7,8 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	9,2 мм
Длина	7,8 мм

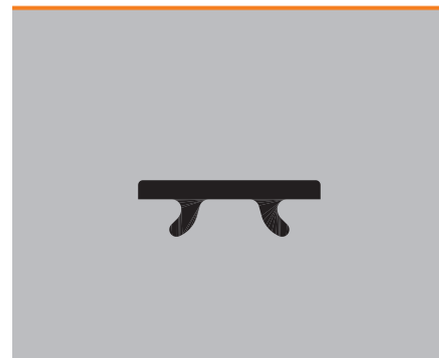
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
зеленый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
фиолетовый	<input type="radio"/>
коричневый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	<input type="radio"/>
белый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 12/8 PLUS MC NE WS		190600000
WS 12/8 PLUS MC SDR		190601000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 7.8/9.2 PLUS MC GR		120897000
WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR		

Эскиз



WS MultiCard

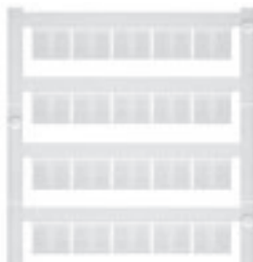
WS 10/12

12 мм

WS 10/15

15 мм

Маркер клемм



Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	12 мм
Длина	10 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	15 мм
Длина	10 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	15 мм
Длина	10 мм

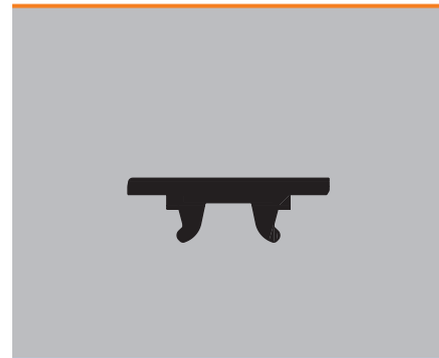
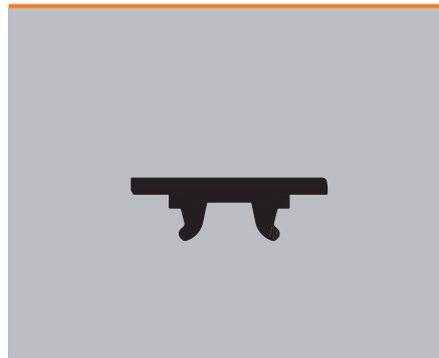
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
зеленый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
фиолетовый	<input type="radio"/>
коричневый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	<input type="radio"/>
белый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
		1905970000
		1906060000

Тип	Кол-во	№ заказа
		1854090000
		1854100000

Эскиз



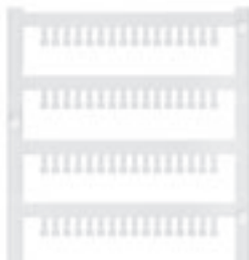
Маркеры клемм

PM MultiCard

PM 2.7/2.6

2,6 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	2,6 мм
Длина	2,7 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Тип	Кол-во	№ заказа
белый <input type="radio"/>		960	1323710000
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика		192	1323700000

Эскиз





## Изумительная функциональность благодаря наличию шарнирного механизма

### Большая площадь маркировки и явные преимущества при использовании

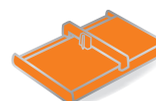
Маркеры ZS разработаны специально для клемм серии Z, они отлично функционируют благодаря наличию шарнирного механизма: доступ к перемычкам обеспечивается без снятия маркера. Это дает преимущество при использовании, когда нужно осуществить быструю замену или сборку. Благодаря наличию проверенной системы фиксации можно очень быстро установить отдельные шильдики или целые полоски; большая поверхность маркировки обеспечивает абсолютно разборчивую маркировку.

### Преимущества маркировки ZS

- Продуманность конструкции: шарнирный механизм способствует удобной работе с перемычками
- Оптимизированная работа: большая поверхность маркировки обеспечивает идеальный обзор
- Разработка в соответствии с конкретным применением: проверенные и испытанные маркеры формата MultiCard



Принтер PrintJet



Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



Шарнирный механизм облегчает установку перемычек; длина шильдиков до 15 мм для длинных символьных цепочек.

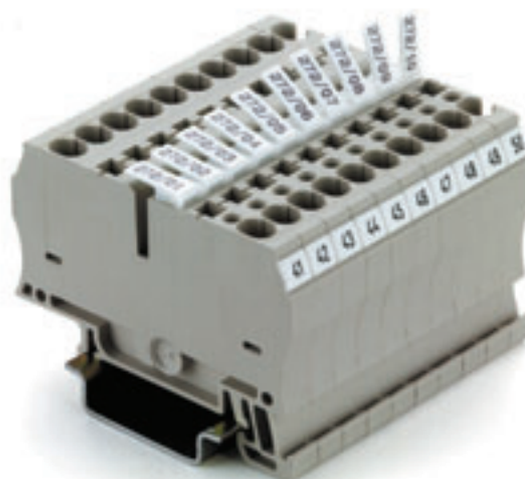


### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Цвет печати	Черный

### Данные для заказа

Цвет	Белый
Примечания о монтаже	Высота x ширина (шаг), например, ZS 10/5: высота 10 мм, ширина 5 мм = шаг 5 мм
Специальная печать	Укажите специальную печать в файле Excel или с помощью ПО M-Print PRO.
Подходящие системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Плоттер MCP Plus, Плоттер MCP Basic
Минимальное количество для заказа	1 упаковка = 5 карт



ZS MultiCard

ZS 10/5

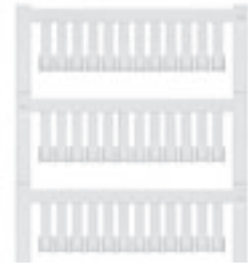
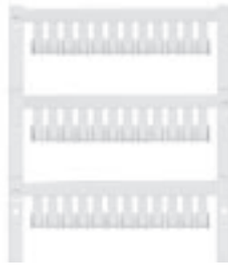
5 мм

ZS 15/5

5 мм

Маркер клемм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид + Полиоксиметилен
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	10 мм

Материал	Полиамид + Полиоксиметилен
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	10 мм

Материал	Полиамид + Полиоксиметилен
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	15 мм

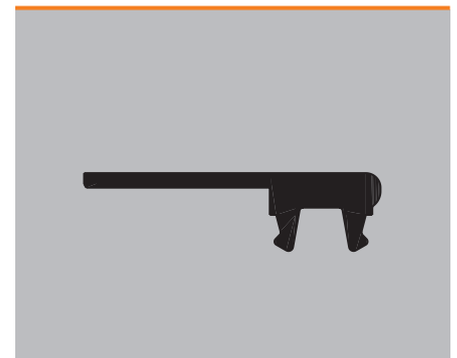
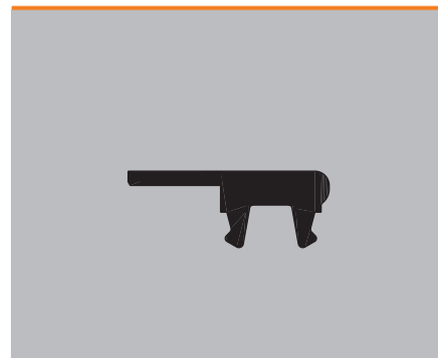
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
		161000000
	96	161001000

Тип	Кол-во	№ заказа
		164630000
	96	164640000

Эскиз



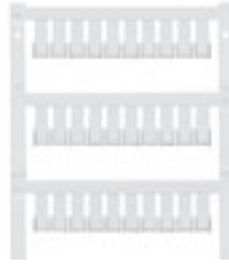
## ZS MultiCard – маркеры для клемм серии Z

## ZS MultiCard

ZS 12/6

6 мм

Маркер клемм



## Технические характеристики

Материал	Полиамид + Полиоксиметилен
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	6 мм
Длина	12 мм

## Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Тип	Кол-во	№ заказа
белый <input type="radio"/>			1610020000
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика			1610030000

## Эскиз





Weidmüller   
ZEW

# MF – MultiFit MultiCard

## Маркировка клемм прочих производителей

### Адаптируемый диапазон маркировки

Для маркировки клемм сторонних производителей мы разработали серию адаптируемых маркеров MultiFit. Не отказываясь от профессионального качества печати маркировочной системы Weidmueller, вы можете использовать ее для работы с компонентами других производителей, используя маркеры производства Weidmüller. Будучи разработанными для продукции различных производителей, эти маркеры позволяют решать любые задачи в области маркировки с легкостью и высочайшим качеством. Маркеры MultiFit подходят для компонентов следующих производителей: Allen-Bradley, Beckhoff, Cabur, Entrelec, Festo, Legrand, Murrelektronik, Phoenix Contact, Siemens, Telemecanique, Wago, Wieland и Woertz.

### MultiFit – преимущества

- Соответствие рыночным требованиям: для компонентов 14 известных производителей.
- Возможность интеграции: подходит для большого ряда клемм
- Высокое качество печати благодаря использованию системы маркировки Weidmüller



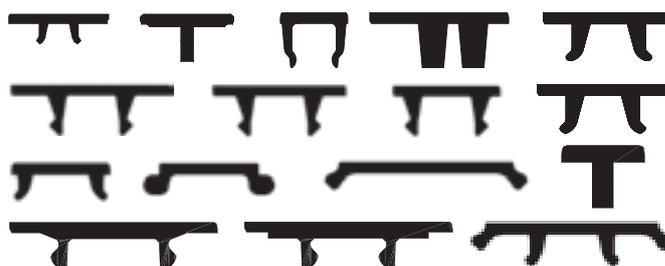
Принтер PrintJet



Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



Маркировка независимо от производителей: практически полный охват всех основных компонентов на рынке.



### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	от -40 °C до 100 °C
Цвет печати	Черный

### Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень. Минимальное количество для заказа: 48 упаковок
Специальная печать	Укажите специальную печать и цвета в файле Excel или с помощью ПО M-Print PRO.
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Плоттер MCP Plus, Плоттер MCP Basic

Комплект образцов MultiFit содержит все варианты маркеров и поможет вам в проектировании, позволяя проверить маркеры MultiFit на возможность использования вместе с wybranymi вами компонентами. Код для заказа 1166330000

Варианты применения

								
					MF-W 5/5 Mini	MF-W 9/4 MF-W 9/5 MF-W 9/6	MF-W 9/5 F MF-W 9/4.2 F MF-W 9/5. F MF-W 9/6.2 F	
Wago	●		●		● Идентичная WagoMini WSB Тип 248...264...	● Идентичная Wago WSB Тип 209...249...	● Идентичная Wago WMB Тип 793...794... Для Wago TopJob S	
Phoenix	●	●	●	●				
Wieland	●	●	●					
Legrand	●	●	●		●	●	●	
Entrelec	●	●	●		●			
Télemecanique	●	●	●					
								
			MF 4/5.2	MF 5/7.5		MF-SI	MF-WO	
Siemens						●		
Phoenix	● ZB 8	● ZB 10	● BN-ZB 5.2	● BN-ZB 7.5				
Wieland								
Legrand								
Entrelec	●	●						
Woertz							●	
Adels RKW				● BZ 14				
Cabur					● Cabur			
Festo								●

● = Подходит  
(Выберите маркер в соответствии с шириной клеммы)

Следует учесть:

Несмотря на рекомендованный выше способ использования, пользователи должны самостоятельно проверить данное изделие на предмет пригодности для конкретного случая. Комбинация маркер/клемма всегда должна выбираться таким образом, чтобы ширина маркировки не превышала ширины клеммы.

**MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей**

**MF MultiCard**

**MF 5/4**

**4 мм**

Маркер клемм



**MF 5/5**

**5 мм**

Маркер клемм



**Технические характеристики**

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
4 мм
5 мм

Полиамид
5 мм
5 мм

**Данные для заказа**

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
4 мм	○ Белый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу	
4 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
		1816250000

**Эскиз**



MF MultiCard

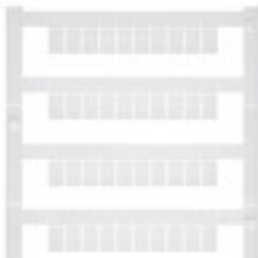
MF 8/5

5 мм

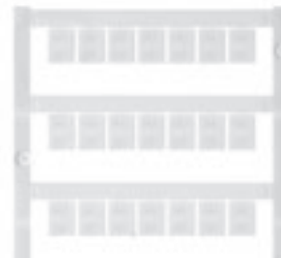
MF 10/5

5 мм

Маркер клемм



Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entelec, WAGO
Ширина	5 мм
Длина	8 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entelec, WAGO
Ширина	5 мм
Длина	8 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entelec
Ширина	5 мм
Длина	10 мм

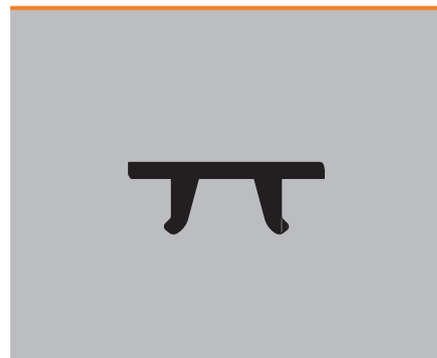
Данные для заказа

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
5 мм	<input type="radio"/> Белый
5 мм	<input type="radio"/> Белый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу	
5 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
		1677150000

Тип	Кол-во	№ заказа

Эскиз



**MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей**

**MF MultiCard**

**MF 12/5**

**5 мм**

Маркер клемм



**MF 4/5.2**

**5,2 мм**

Маркер клемм



**Технические характеристики**

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
Cabur
5 мм
12 мм

Полиамид 66
5,2 мм
4 мм

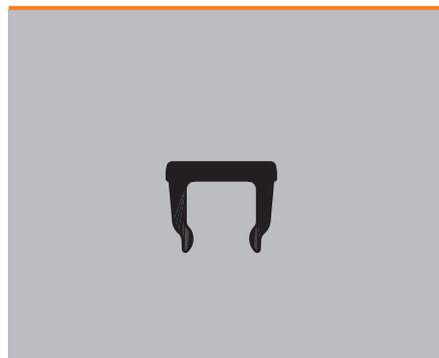
**Данные для заказа**

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
5 мм	○ Белый
5 мм	○ Белый
<small>Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу</small>	
5 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF 12/5 MC CABUR NE WS		1854520000

Тип	Кол-во	№ заказа
		1907530000

**Эскиз**



MF MultiCard

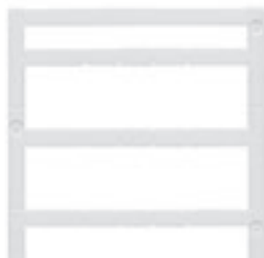
MF 5/6

6 мм

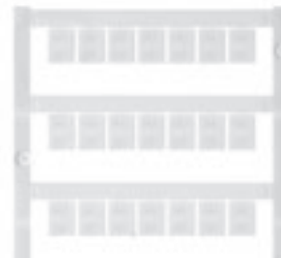
MF 10/6

6 мм

Маркер клемм



Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Класс пожаробезопасности по UL 94	Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель	Ширина	Длина

Полиамид	6 мм	5 мм
----------	------	------

Полиамид	Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entelec	6 мм	10 мм
----------	---	------	-------

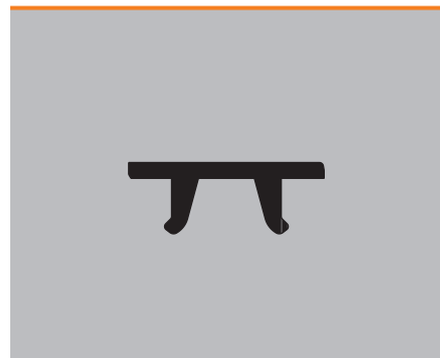
Данные для заказа

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
6 мм	○ Белый
Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу	
6 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

Эскиз



Маркеры клемм

**MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей**

**MF MultiCard**

**MF 5/7.5**

**7,5 мм**

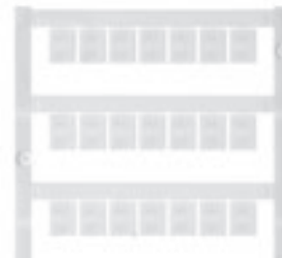
**MF 10/8**

**8 мм**

Маркер клемм



Маркер клемм



**Технические характеристики**

Материал	Класс пожаробезопасности по UL 94	Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель		
Ширина	Длина	

Полиамид 66	Adels RKW, Phoenix	7,5 мм	5 мм
-------------	--------------------	--------	------

Полиамид 66	Phoenix, Entelec	8 мм	10 мм
-------------	------------------	------	-------

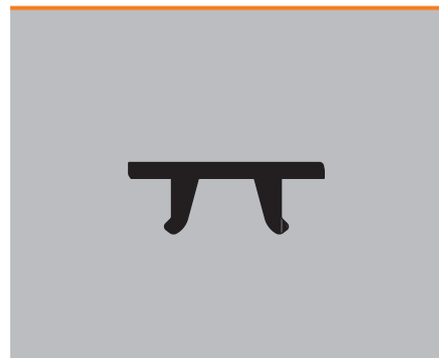
**Данные для заказа**

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
7,5 мм	○ Белый
Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу	
7,5 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

**Эскиз**



MF MultiCard

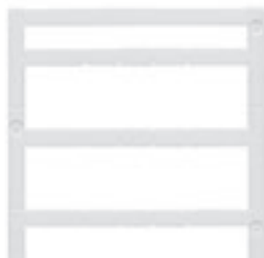
MF 5/10

10 мм

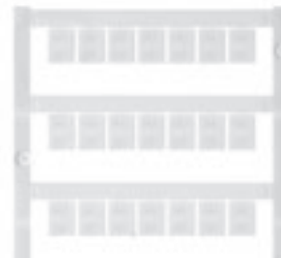
MF 10/10

10 мм

Маркер клемм



Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Класс пожаробезопасности по UL 94	Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель		
Ширина	Длина	

Полиамид 66		
10 мм	5 мм	

Полиамид		
Phoenix, Entelec	10 мм	10 мм

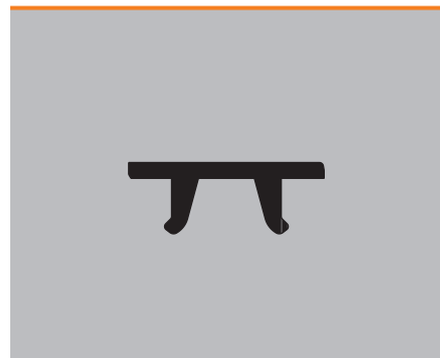
Данные для заказа

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
10 мм	○ Белый
Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу	
10 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
		1954050000

Тип	Кол-во	№ заказа
		1856760000
		1856770000

Эскиз



Маркеры клемм

**MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей**

**MF MultiCard**

**MF 5/12**

**12 мм**

Маркер клемм



**Технические характеристики**

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	12 мм
Длина	5 мм

**Данные для заказа**

Ширина	Цвет	Тип	Кол-во	№ заказа
MultiCard Blank (без ошрифтовки)				
12 мм	○ Белый			1250090000
<small>Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу</small>				
12 мм	По требованию заказчика			1250080000

**Эскиз**



MF MultiCard

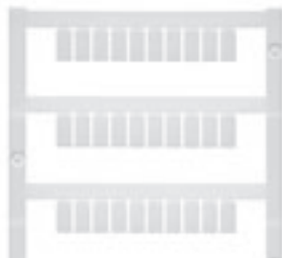
MFF 9/4

4 мм

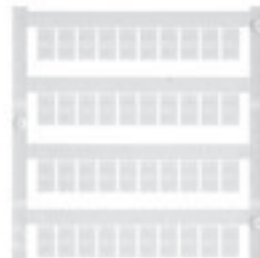
MFF 10/6

6 мм

Маркер клемм



Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Festo
Ширина	4 мм
Длина	9 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Festo
Ширина	6 мм
Длина	10 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Festo
Ширина	6 мм
Длина	10 мм

Данные для заказа

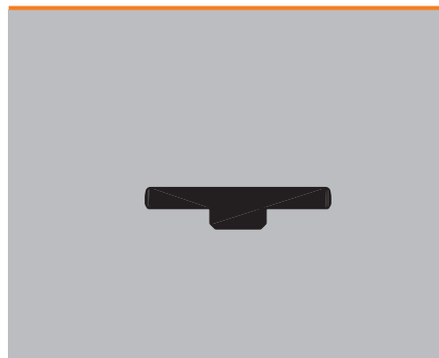
Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
4 мм	○ Белый
6 мм	● Зеленый
6 мм	● Желтый
6 мм	● Синий

Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу

Тип	Кол-во	№ заказа
MFF 9/4 MC NE WS		

Тип	Кол-во	№ заказа
		1856780000
MFF 10/6 MC NE GN		1957330000
MFF 10/6 MC NE GE		1957340000
MFF 10/6 MC NE BL		1957350000
		1856790000

Эскиз



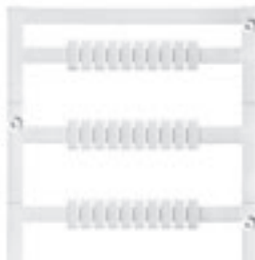
**MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей**

**MF MultiCard**

**MF-W 9/4**

**4 мм**

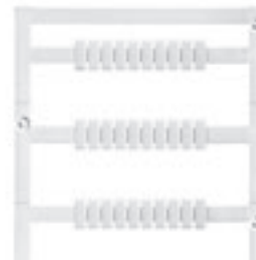
Маркер клемм



**MF-W 9/4.2F**

**4,2 мм**

Маркер клемм



**Технические характеристики**

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand
Ширина	4 мм
Длина	9 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand
Ширина	4,2 мм
Длина	9 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand
Ширина	4,2 мм
Длина	9 мм

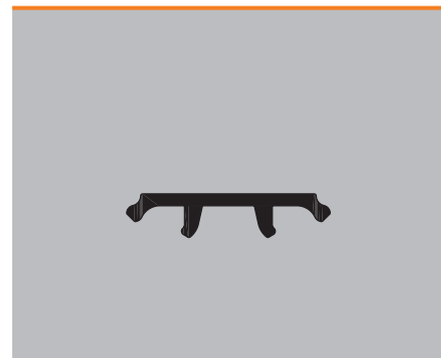
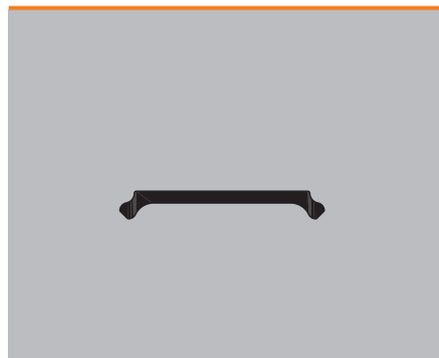
**Данные для заказа**

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
4 мм	○ Белый
<small>Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу</small>	
4 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/4 MC NE WS		
MF-W 9/4 MC SDR		

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/4.2F MC NE WS		
MF-W 9/4.2F MC SDR		<b>1038750000</b>

**Эскиз**

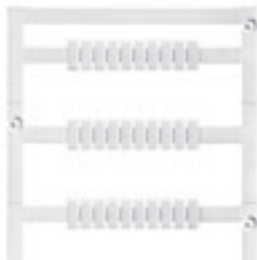


MF MultiCard

MF-W 9/5

5 мм

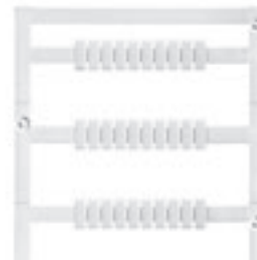
Маркер клемм



MF-W 9/5F

5 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand
Ширина	5 мм
Длина	9 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand
Ширина	5 мм
Длина	9 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand
Ширина	5 мм
Длина	9 мм

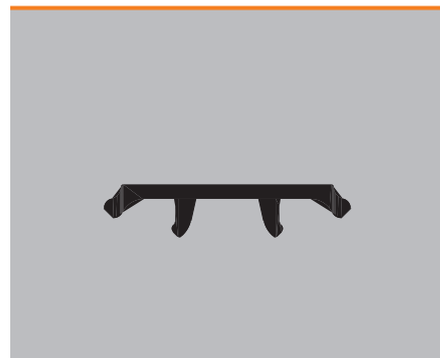
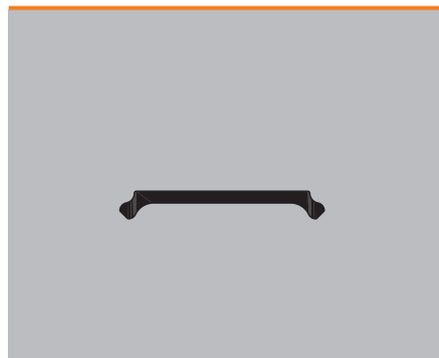
Данные для заказа

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
5 мм	○ Белый
5 мм	● Желтый
5 мм	● Серый
Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу	
5 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/5 MC NE WS		
MF-W 9/5 MC NE GE		
MF-W 9/5 MC SDR		

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/5F MC NE WS		
MF-W 9/5F MC NE GR		1045980000
MF-W 9/5F MC SDR		1816350000

Эскиз



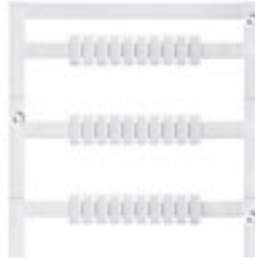
## MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей

## MF MultiCard

MF-W 9/5.2F

5,2 мм

Маркер клемм



## Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand
Ширина	5,2 мм
Длина	9 мм

## Данные для заказа

Ширина	Цвет	Тип	Кол-во	№ заказа
MultiCard Blank (без ошрифтовки)				
5,2 мм	○ Белый	MF-W 9/5.2F MC NE WS		
<small>Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу</small>				
5,2 мм	По требованию заказчика	MF-W 9/5.2F MC SDR		

## Эскиз



MF MultiCard

MF-W 9/6

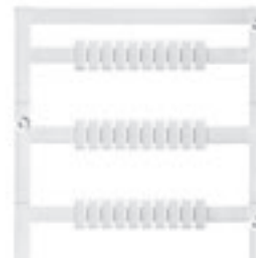
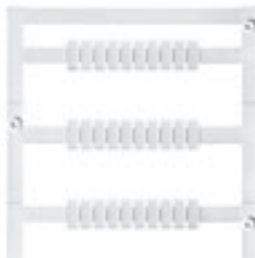
6 мм

MF-W 9/6.2F

6,2 мм

Маркер клемм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand
Ширина	6 мм
Длина	9 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand
Ширина	6,2 мм
Длина	9 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand
Ширина	6,2 мм
Длина	9 мм

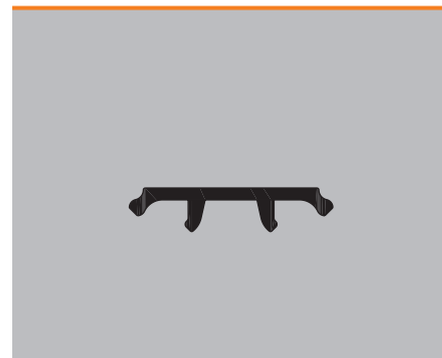
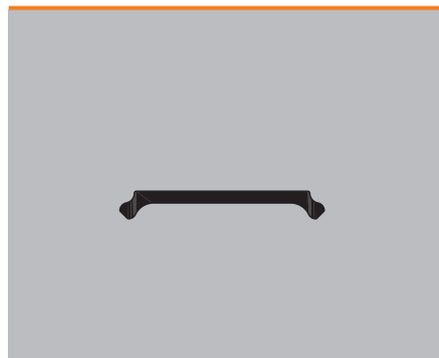
Данные для заказа

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
6 мм	○ Белый
<small>Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу</small>	
6 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/6 MC NE WS		
MF-W 9/6 MC SDR		

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/6.2F MC NE WS		
MF-W 9/6.2F MC SDR		

Эскиз



## MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей

### MF MultiCard

**MF-W 5/5 Mini**

**5 мм**

Маркер клемм



#### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand, Entelec
Ширина	5 мм
Длина	5 мм

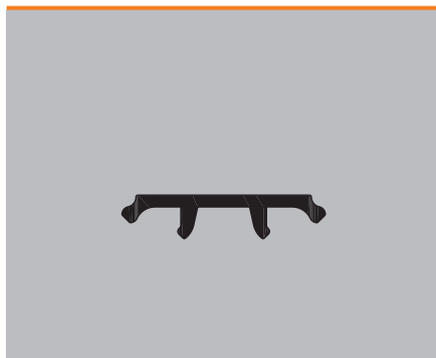
Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	WAGO, Legrand, Entelec
Ширина	5 мм
Длина	5 мм

#### Данные для заказа

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
5 мм	○ Белый
5 мм	● Зеленый
5 мм	● Желтый
5 мм	● Синий
5 мм	● Красный
Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу	
5 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 5/5 MINI MC NE GN		
MF-W 5/5 MINI MC NE GE		
MF-W 5/5 MINI MC NE BL		
MF-W 5/5 MINI MC NE RT		

#### Эскиз



MF MultiCard

MF-WO 5/5

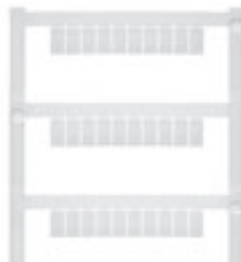
5 мм

MF-WO 9/5

5 мм

Маркер клемм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Woertz
Ширина	5 мм
Длина	5 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Woertz
Ширина	5 мм
Длина	9 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Woertz
Ширина	5 мм
Длина	9 мм

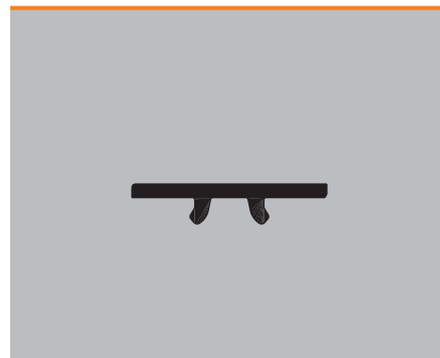
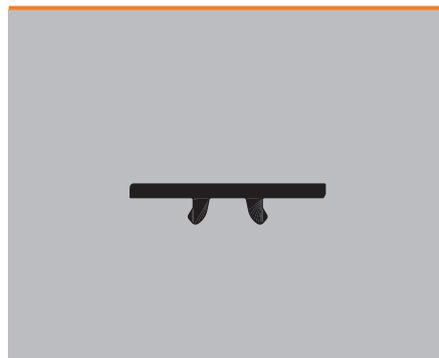
Данные для заказа

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
5 мм	○ Белый
<small>Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу</small>	
5 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-WO 5/5 MC NE WS		
MF-WO 5/5 MC SDR		

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-WO 9/5 MC NE WS		
MF-WO 9/5 MC SDR		1716850000

Эскиз



**MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей**

**MF MultiCard**

**MF-WO 12/5**

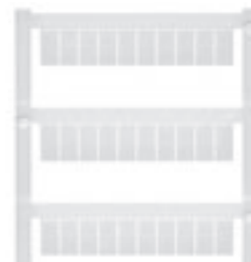
**5 мм**

**MF-WO 9/6**

**6 мм**

Маркер клемм

Маркер клемм



**Технические характеристики**

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Woertz
Ширина	5 мм
Длина	12 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Woertz
Ширина	6 мм
Длина	9 мм

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Woertz
Ширина	6 мм
Длина	9 мм

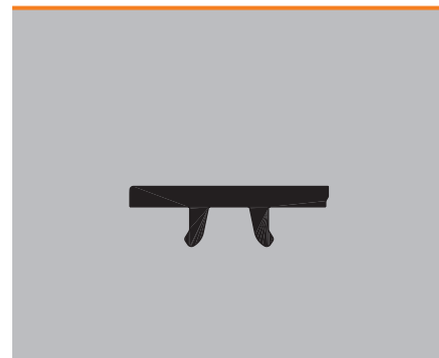
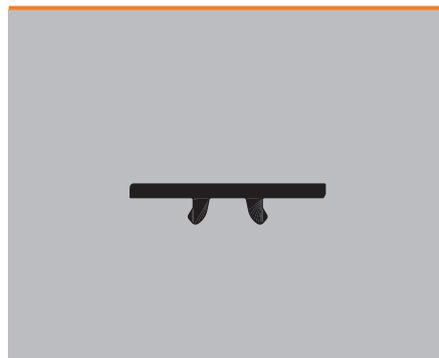
**Данные для заказа**

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
5 мм	○ Белый
<small>Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу</small>	
5 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-WO 12/5 MC NE WS		
MF-WO 12/5 MC SDR		

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-WO 9/6 MC NE WS		
MF-WO 9/6 MC SDR		

**Эскиз**

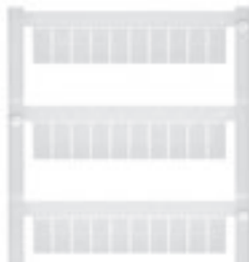


MF MultiCard

MF-WO 12/6

6 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Woertz
Ширина	6 мм
Длина	12 мм

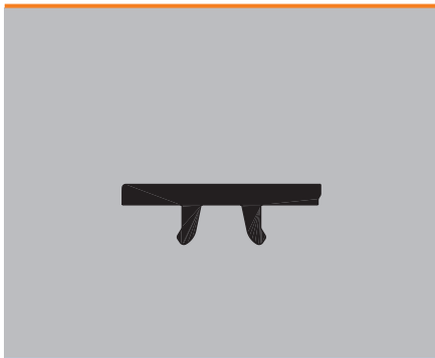
Материал	Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Woertz
Ширина	6 мм
Длина	12 мм

Данные для заказа

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
6 мм	○ Белый
<small>Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу</small>	
6 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-WO 12/6 MC NE WS		
MF-WO 12/6 MC SDR		

Эскиз



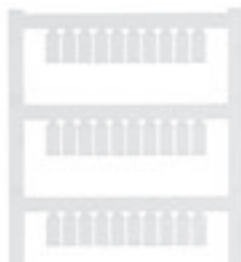
# MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей

## MF MultiCard

**MF-SI 8/5**

**5 мм**

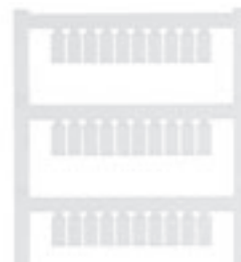
Маркер клемм



**MF-SI 10/5**

**5 мм**

Маркер клемм



### Технические характеристики

Материал	Класс пожаробезопасности по UL 94	Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель	Ширина	Длина

Полиамид 66	Siemens	5 мм	8 мм
-------------	---------	------	------

Полиамид 66	Siemens	5 мм	10 мм
-------------	---------	------	-------

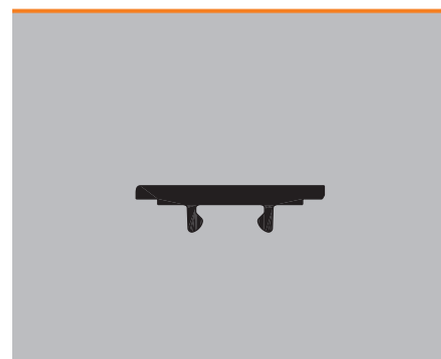
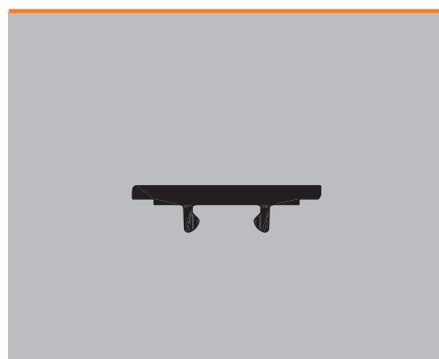
### Данные для заказа

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
5 мм	○ Белый
<small>Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу</small>	
5 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

### Эскиз



MF MultiCard

MF-SI 8/6

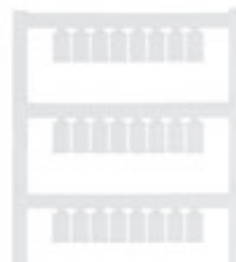
6 мм

MF-SI 10/6

6 мм

Маркер клемм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Класс пожаробезопасности по UL 94	Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель	Ширина	Длина

Полиамид 66	Siemens	6 мм	8 мм
-------------	---------	------	------

Полиамид 66	Siemens	6 мм	10 мм
-------------	---------	------	-------

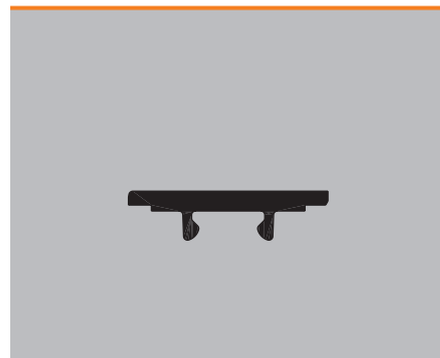
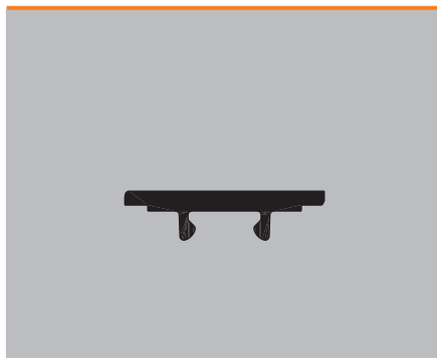
Данные для заказа

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
6 мм	○ Белый
<small>Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу</small>	
6 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
		1889250000

Эскиз



Маркеры клемм

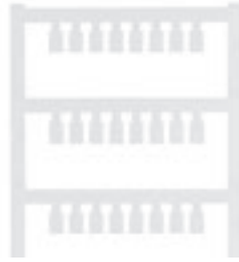
**MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей**

**MF MultiCard**

**MF-SI 10/5-6.5**

**5 мм**

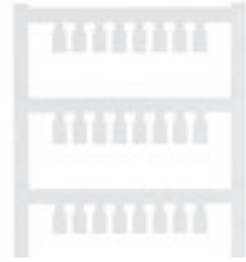
Маркер клемм



**MF-SI 7/5-6.5**

**5 мм**

Маркер клемм



**Технические характеристики**

Материал	Класс пожаробезопасности по UL 94	Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель	Ширина	Длина

Полиамид 66	Siemens	5 мм	10 мм
-------------	---------	------	-------

Полиамид 66	Siemens	5 мм	7 мм
-------------	---------	------	------

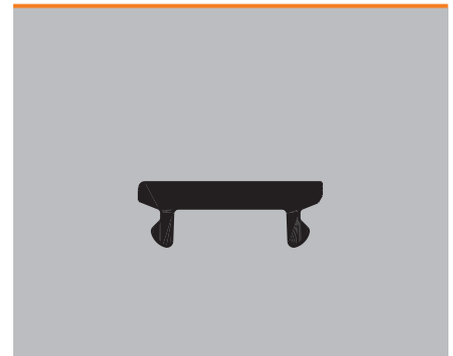
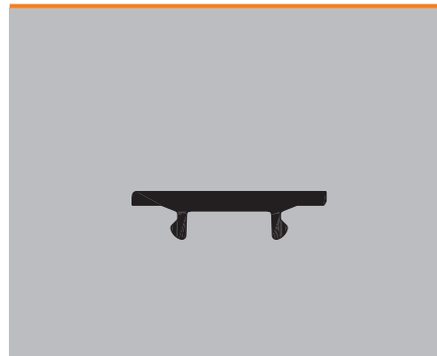
**Данные для заказа**

Ширина	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
5 мм	○ Белый
<small>Печать, нанесенная на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу</small>	
5 мм	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

**Эскиз**









<b>Проходные клеммы</b>	859... все	<b>Двухуровневые клеммы</b>
	<b>Клеммы заземления</b>	
<b>Клеммы для предохранителей</b>		
	<b>792... все</b>	
<b>792... все</b>		
	<b>792... все</b>	
<b>792... все</b>		

Если шаг клеммы больше 6,2 мм, необходим индивидуальный монтаж маркеров.

Измерительные клеммы с размыкателем	Клеммы для пускового устройства	Клеммы диодов и светодиодов			
Клеммы исполнительного устройства	Система X-Com	769... все			

Модули ввода/вывода TOPLON	WAGO TOPJOB S	WAGO TOPJOB S			
750... все					

Если шаг клеммы больше 6,2 мм, необходим индивидуальный монтаж маркеров.

Таблица совместимости клемм и маркеров

ABB-Stotz/Entrelec

Индивидуальный монтаж требуется в том случае, если шаг клеммы больше маркера.

**Wieland**

**Cabur**

9 700 A/5...  
 9 700 A/6...  
 9 700 A/8...  
 9 700 A/10...  
 9 700 A/12...  
 9 700 A/16...

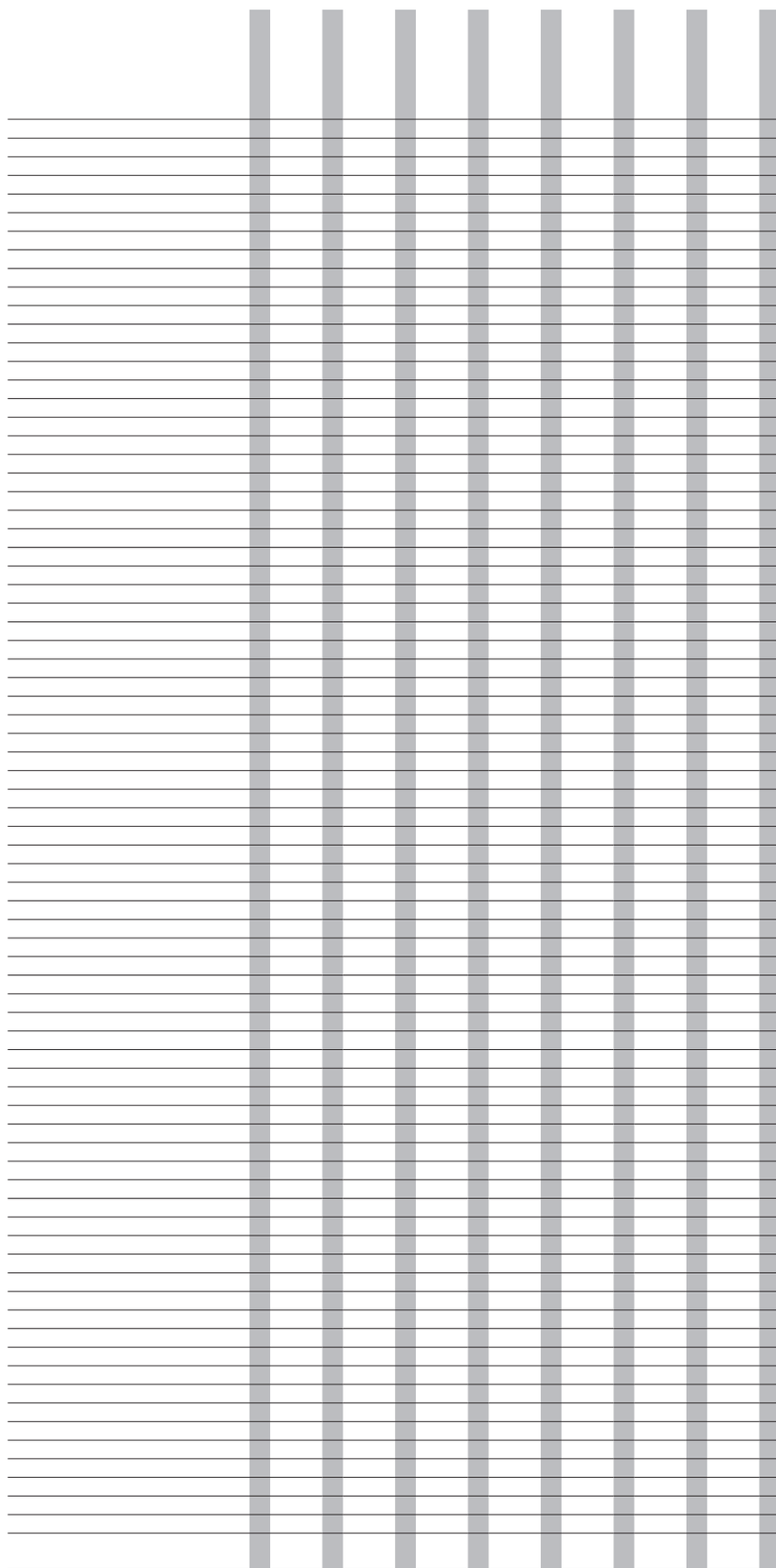
Реле flare Move ... (6,2 мм)  
 Терминальный адаптер revos Basic  
 Терминальный адаптер revos HD  
 Терминальный адаптер revos Power

MF 10/5 Cabur  
 MF 12/5 Cabur

Индивидуальный монтаж требуется в том случае, если шаг клеммы больше маркера.

# Таблица совместимости клемм и маркеров

Маркеры клемм



Индивидуальный монтаж требуется в том случае, если шаг клеммы больше маркера.

**Beckhoff**

Модули ввода/вывода

**Adels**

Трансформаторная клемма RKV

Индивидуальный монтаж требуется в том случае, если шаг клеммы больше маркера.



**Allen-Bradley**

**Telemecanique**

Если шаг клеммы больше 6 мм, необходим индивидуальный монтаж маркеров.



**Festo**

Пневматические элементы и блоки клапанов			

**Murr**

Cube67			
Распределитель M8			
Опtopapa			
Miro-Series			



Маркеры

Маркеры																			
Festo																			

Маркеры клемм



# WAD MultiCard

## Умные решения для различных применений

### Большая площадь поверхности и удобный монтаж

Маркер WAD – это идеальный выбор для функций групповой маркировки. Этот маркер устанавливается на отдельных клеммах или концевых стопорах и имеет максимально широкую поверхность для надписи.



PrintJet ADVANCED

### Преимущества маркировки WAD

- Маркер и крышка WAD применимы для клемм серии W и концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2
- Оптимизированная работа: широкая поверхность маркировки обеспечивает идеальный обзор
- Высококачественная и стойкая печать с помощью принтера PrintJet ADVANCED



Сигнальный эффект: маркеры WAD, изготовленные с помощью принтера PrintJet ADVANCED, идеально подходят для привлекающей внимание цветовой кодировки клеммных колодок.



Для предупредительных надписей: предлагаются маркеры WAD с изображением молнии со специальной или стандартной печатью.



### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Температурный диапазон	-40° ... +100 °С
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Применимы для	проходной клеммы WDU 2.5, WDU 4, WDU 6 и WDU 10 Концевого стопора WEW 35/2 и ZEW 35/2
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO и PrintJet
Печать на самоклеящихся маркерах при помощи	SMark Laser и плоттера

WAD MultiCard

WAD 5

5 мм

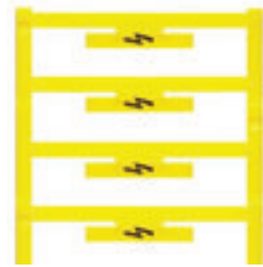
WAD 5 MC B

5 мм

Маркер клемм



Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	33,3 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	33,3 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	5 мм
Длина	33,3 мм

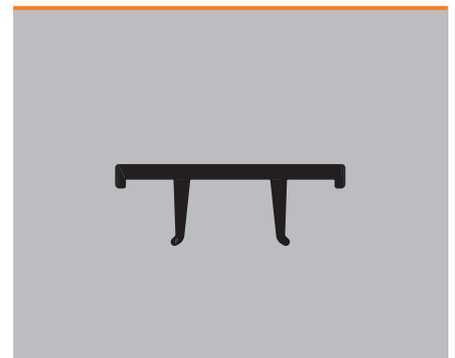
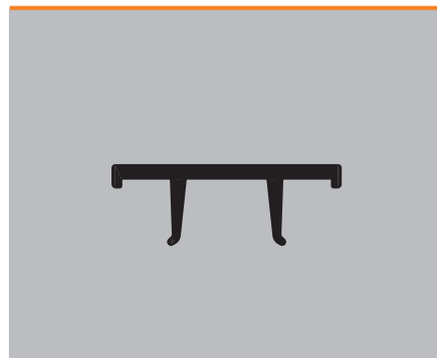
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input checked="" type="radio"/>
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по требованию заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

Эскиз



## WAD MultiCard – маркеры для клемм и концевых стопоров

### WAD MultiCard

WAD 8

8 мм

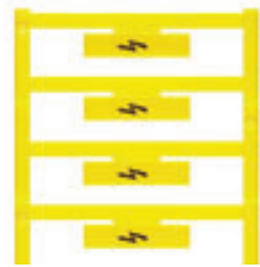
Маркер клемм



WAD 8 MC B

8 мм

Маркер клемм



#### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	8 мм
Длина	33,3 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	8 мм
Длина	33,3 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	8 мм
Длина	33,3 мм

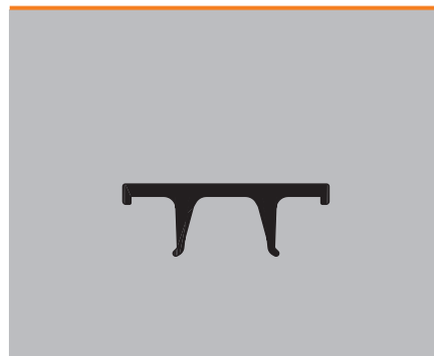
#### Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input checked="" type="radio"/>
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по требованию заказчика</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

#### Эскиз



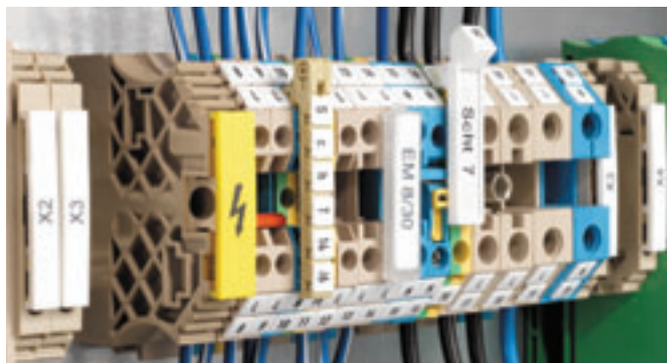


# Держатели шильдиков

## Компактные модули для сложных систем

### Простая идентификация узлов и клемм

Держатели шильдиков, в сочетании с различными маркерами для клемм от Weidmüller, обеспечивают эффективными решениями для маркировки сборочных узлов и клеммных рядов. Для любой вашей задачи вы найдете подходящий держатель шильдиков, совместимый с маркерами формата MultiCard.



### Держатель маркировки Weidmüller – преимущества



Групповой держатель шильдиков SCHT 5 / SCHT 5 S защелкивается непосредственно на DIN-рейке TS 32 (G-рейка) или TS 35 (рейка top-hat). Для идентификации клеммы на держателе устанавливаются шильдики MultiCard ELS, идентификация не зависит от клеммы и ее типа.



Держатель ZGB 15 / ZGB 30 представляет собой поворотный групповой держатель шильдиков для монтажа с маркером Dekafix 5 или WS 12/5, или с вкладной этикеткой ESO 15/ESO 7.



Высокий уровень защиты этикеток от внешнего воздействия: защитный контейнер EM 8/30 защищает внутреннюю рабочую зону подобно крепежной скобе. Может использоваться с концевыми стопорами WEW 35/2 и ZEW35/2, а также со всеми клеммами серии W со вставными этикетками ESO 7/ESO 7P или мультикартами MultiCard ELS 6/30.

Держатели шильдиков

WGB 5

5 мм

Маркер клемм



WGB 8

7,7 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	5 мм
Длина	33,5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	7,7 мм
Длина	33,5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	7,7 мм
Длина	33,5 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Цвет
	● Бежевый

Тип	Кол-во	№ заказа
WGB 5 ABDG.M.GRUPPENBEZ		1050760000

Тип	Кол-во	№ заказа
WGB 8 ABDG.M.GRUPPENBEZ		1050960000

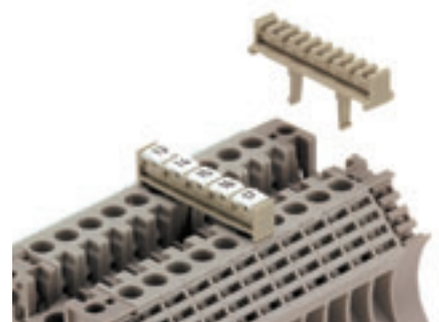
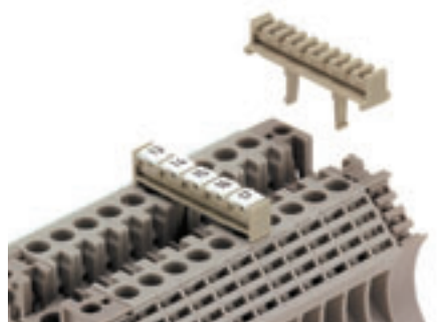
Аксессуары

Мультикарты

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/30 MC NE WS		1951920000
DEK 5/5 MC SDR		1609810000
WS 12/5 MC NE WS		1609860000

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/30 MC NE WS		1951920000
DEK 5/5 MC SDR		1609810000
WS 12/5 MC NE WS		1609860000

Пример применения



Держатели шильдиков

Держатели шильдиков

WAD 12

12 мм

Маркер клемм



WAD 12

12 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
12 мм
36,2 мм

Полиамид 66
12 мм
36,2 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Цвет
<input type="radio"/>	Белый

Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 12 NEUTRAL		1056260000

Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 12 M. BL.		1055960000

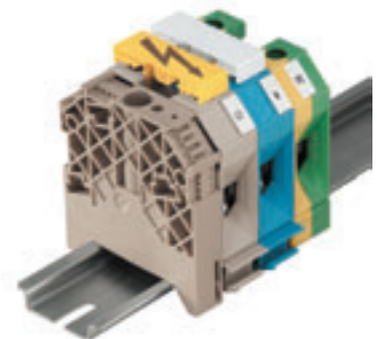
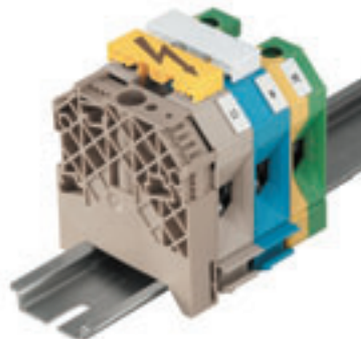
Аксессуары

Мультикарты

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

Пример применения



Держатели шильдиков

WAD 27

27 мм

Маркер клемм



WAD 27

27 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	27 мм
Длина	64 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	27 мм
Длина	64 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	27 мм
Длина	64 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Цвет
<input type="radio"/>	Белый

Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 27 NEUTRAL		1062960000

Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 27 M. BL.		1062860000

Пример применения



Держатели шильдиков

Держатели шильдиков

**SCHT 9/4**

**4 мм**

Маркер клемм



**SCHT 14/6**

**6 мм**

Маркер клемм



**Технические характеристики**

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
4 мм
32 мм

Полиамид 66
6 мм
44,3 мм

**Данные для заказа**

	Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	● Бежевый

Тип	Кол-во	№ заказа
SCHT 9/4		1278460000

Тип	Кол-во	№ заказа
SCHT 14/6		1269060000

**Аксессуары**

Мультикарты

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/5 MC SDR		1609810000
WS 12/5 MC NE WS		1609860000

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/5 MC SDR		1609810000
WS 12/5 MC NE WS		1609860000

**Пример применения**



Держатели шильдиков

EM 8/30

8 мм

Маркер клемм



ZGB

7 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полипропилен
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	8 мм
Длина	30 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	7 мм
Длина	15 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	7 мм
Длина	15 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Цвет
	Прозрачный

Тип	Кол-во	№ заказа
		1806120000

Тип	Кол-во	№ заказа
ZGB 15		1636530000
ZGB 30		1611930000

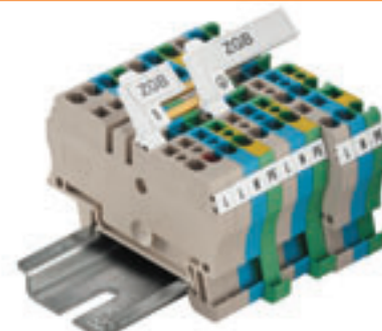
Аксессуары

Мультикарты	
Листы формата DIN A4	
Групповое обозначение	Прозрачные защитные полосы

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 6/30 MC NE WS		1045570000
ELS 6/30 MC NE GE		1045580000
ESO 7 A4-BOGEN WEISS		1607720000
ESO 7 A4-BOGEN GELB		1634780000
ESO 7 POLY.WEISS A4-BOG.		1670390000
ESO 7 POLY.GELB A4-BOG.		1670400000

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/30 MC NE WS		1951920000
DEK 5/5 MC SDR		1609810000
WS 12/5 MC NE WS	720	1609860000
ESO 7 A4-BOGEN WEISS		1607720000
ESO 7 A4-BOGEN GELB		1634780000
ESO 7 POLY.WEISS A4-BOG.		1670390000
ESO 7 POLY.GELB A4-BOG.		1670400000
STR 7 F.SCHT 7		0515300000

Пример применения



**Держатели шильдиков**

**Держатели шильдиков**

**Snap Mark**

**5 мм**

Маркер клемм



**BZT**

**5 мм**

Держатели шильдиков



**Технические характеристики**

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
5 мм
23 мм

Полиамид 66
5 мм
8 мм

**Данные для заказа**

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Цвет
<input type="radio"/>	Белый
<input type="radio"/>	Белый
<input type="radio"/>	Белый

Тип	Кол-во	№ заказа
SNAPMARK I		1805880000
SNAPMARK II		1120170000

Тип	Кол-во	№ заказа
BZT 1 WS 10/5		1805490000
BZT 2 WS 10/5		1805480000
BZT 1 ZA WS 10/5		1805520000

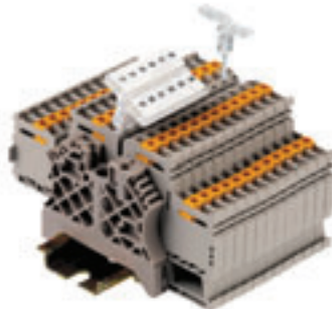
**Аксессуары**

Мультикарты
-------------

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/5 MC SDR		1609810000
WS 10/5 MC M NE WS	720	1792000000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/5 MC NE WS	720	1635000000

**Пример применения**



Держатели шильдиков

SCHT 5

19,5 мм

Маркер клемм



SCHT 5 S

9,5 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	19,5 мм
Длина	44,5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	9,5 мм
Длина	44,5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	9,5 мм
Длина	44,5 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Цвет
	● Бежевый

Тип	Кол-во	№ заказа
SCHT 5		

Тип	Кол-во	№ заказа
SCHT 5 S		

Аксессуары

Мультикарты	
Листы формата DIN A4	
Групповое обозначение	Прозрачные защитные полосы

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 16/40 MC NE WS		
ELS 16/40 MC NE GE		
ELS 7/40 MC NE WS		
ELS 7/40 MC NE GE		
ESO 5 DIN A4 WEISS BOG.		
ESO 5 DIN A4 GELB BOG.		
ESO 5 POLY.WEISS A4-BOG.		
ESO 5 POLY.GELB A4-BOG.		
ESO 5 S DIN A4-BOGEN		
STR 5 F.SCHT 5		
STR 5 S F.SCHT 5 S		

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 16/40 MC NE WS		
ELS 16/40 MC NE GE		
ELS 7/40 MC NE WS		
ELS 7/40 MC NE GE		
ESO 5 DIN A4 WEISS BOG.		
ESO 5 DIN A4 GELB BOG.		
ESO 5 POLY.WEISS A4-BOG.		
ESO 5 POLY.GELB A4-BOG.		
ESO 5 S DIN A4-BOGEN		
STR 5 F.SCHT 5		
STR 5 S F.SCHT 5 S		

Пример применения



Держатели шильдиков

Держатели шильдиков

SCHT 7

8 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	8 мм
Длина	39,3 мм

Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
MultiCard Blank (без ошрифтовки)		0517960000
Цвет		
<input type="radio"/> Белый		

Аксессуары

Тип	Кол-во	№ заказа
Мультикарты		1609810000
Листы формата DIN A4		
		1607720000
		1634780000
		1670390000
		1670400000
Групповое обозначение		
Прозрачные защитные полосы		

Пример применения





## Стойкие вставные этикетки

### Стойкая внутренняя часть для маркировки кабелей или держателей шильдиков

Маркеры ELS наилучшим образом приспособлены для кабельных маркеров WKM или держателей шильдиков типа SchT 5. Они также отвечают самым взыскательным требованиям, если требуются четкие обозначения кабелей и клеммных рядов. Высококачественные маркеры изготовлены из полиамида 66. Это гарантирует постоянное высокое качество внешнего вида, а также четкое и простое отображение информации даже в условиях воздействия масла, воды или прочих жидкостей.

### Преимущества вставных этикеток ELS

- Надежная установка: плоские шильдики отлично вставляются в маркировку WKM или в держатель типа SchT 5
- Стойкость к воздействиям: неизменные характеристики материала гарантируют высокое качество маркировки



Принтер PrintJet



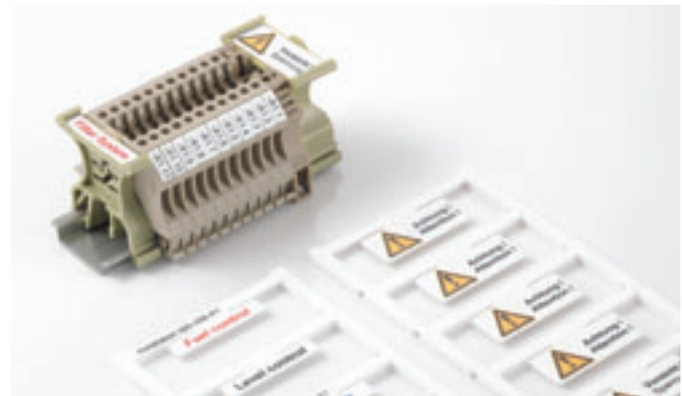
Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



Шильдики ELS 16/40 или ELS 6/30 обеспечивают максимальное качество маркировки при вставке в кабельные маркеры WKM или при креплении с помощью кабельных стяжек.



Шильдики ELS 16/40 и ELS 7/40 могут использоваться для групповой идентификации клеммных рядов.



### Технические характеристики

Материал	Полиамид PA 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	100 °C
Применимы для	ELS 6/30: WKM 8/30 (1631910000) ELS 16/40: WKM 18/43 (1610700000)

### Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень. Минимальное количество для заказа: 48 шт.
Специальная печать	Укажите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом Excel или программой M-Print PRO.
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Плоттер MCP Plus, Плоттер MCP Basic

ELS MultiCard

ELS 6/30

6 мм

ELS 7/40

7 мм

Вставные этикетки



Вставные этикетки



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	6 мм
Длина	30 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	7 мм
Длина	40 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	7 мм
Длина	40 мм

Данные для заказа

<b>MultiCard Blank (без ошрифтовки)</b>	
белый	○
желтый	●
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard Blank, самоклеящийся</b>	
белый	○

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 6/30 MC NE WS		1045570000
ELS 6/30 MC NE GE		1045580000
ELS 6/30 MC SDR		1045660000
ELS 6/30 K MC WS		1191390000

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 7/40 MC NE WS		1045640000
ELS 7/40 MC NE GE		1045650000
ELS 7/40 MC SDR		1045700000

Пример применения



ELS MultiCard

ELS 16/40

16 мм

Вставные этикетки



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	16 мм
Длина	40 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	16 мм
Длина	40 мм

Данные для заказа

<b>MultiCard Blank (без ошрифтовки)</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard Blank, самоклеящийся</b>	
белый	<input type="radio"/>

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 16/40 MC NE WS		1045620000
ELS 16/40 MC NE GE		1045630000
ELS 16/40 MC SDR		1045690000
ELS 16/40 K MC NE WS		1411800000

Пример применения



Несмотря на то, что мы тщательно проверили этот каталог, мы не исключаем, что в тексте или программном обеспечении, предоставленном клиенту для формирования заказа, могут быть незначительные ошибки. Мы делаем все возможное, чтобы исправлять подобные ошибки, как только нам становится о них известно.

На все заказы распространяются наши общие условия поставок, которые Вы можете узнать на нашем сайте либо получить от нас по запросу.

# Маркеры для проводов и кабелей

## Маркеры для проводов и кабелей

Введение

Обзор

SF/SFR MultiCard – открытые маркеры для проводов и кабелей

SFX MultiCard – маркеры для кабелей с креплением на кабельной стяжке

SFC MultiCard – технология крепления с зажимом для проводов и кабелей

TM-I MultiCard – вставные этикетки

Прозрачные гильзы

ELS MultiCard – вставные этикетки

WKM – прозрачная гильза с установкой на кабельной стяжке

TwinMark – термоусадочные гильзы

TwinMark – бесконечные термоусадочные гильзы

WriteOn – этикетки для кабеля

– Введение

– CLI C – закрытые маркеры для проводов

– CLI O – открытые маркеры для проводов

– CLI M – кабельные маркеры и держатели

– Принадлежности

WSM – маркеры из нержавеющей стали

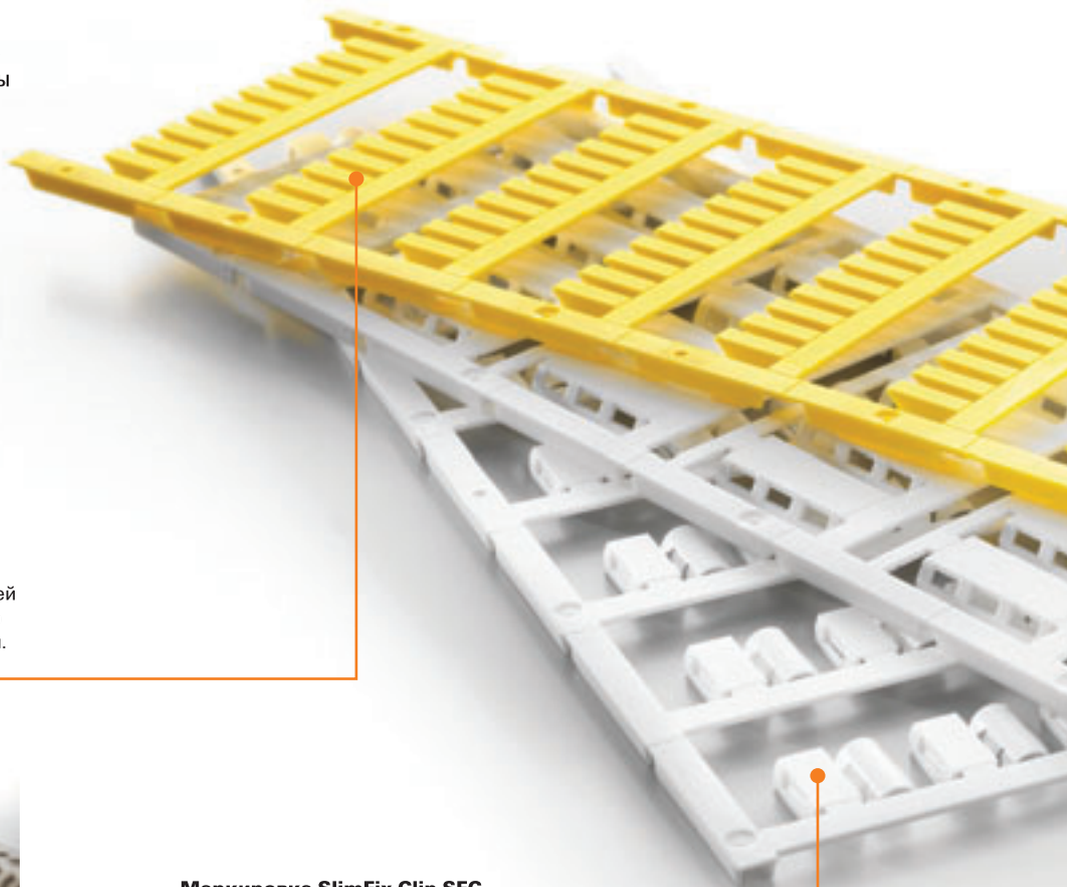
Кабельные стяжки

# Маркеры для проводов и кабелей

**Номенклатура маркеров для проводов и кабелей Weidmüller обеспечивает технические решения для самых разных областей применения.**

Диапазон применений – от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Среди прочего, данный ассортимент продукции включает в себя комбинированные системы с индивидуальными маркерами, прозрачные гильзы и маркеры, которые крепятся с помощью кабельных стяжек.

Предлагаются открытые и закрытые, ошрифтованные или пустые маркеры для самостоятельной печати.



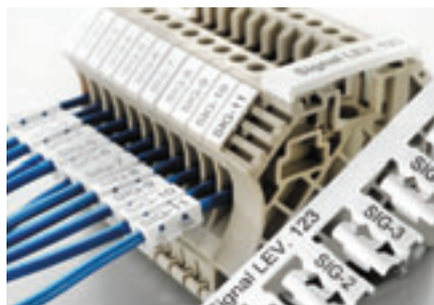
## **SlimFix SF/SFR**

SlimFix – это маркеры для проводов и кабелей с компактными размерами. Маркеры можно прикреплять к уже установленным проводам.



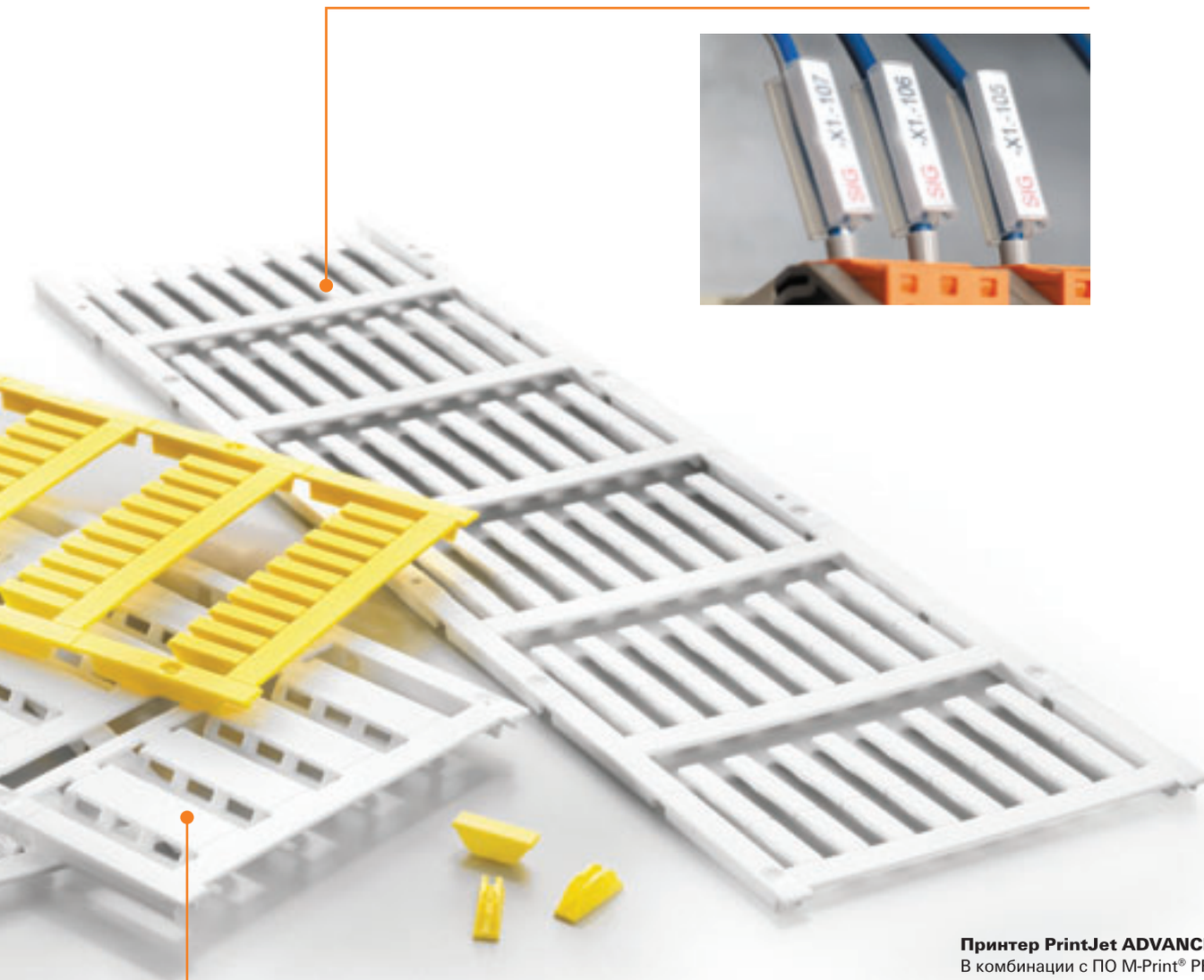
## **Маркировка SlimFix Clip SFC**

Маркер SFC с особым механизмом фиксации отличается надежностью крепления, присущей закрытому маркеру, и простотой монтажа открытого маркера.



**Маркировка TM-I с гильзами TM**

Специальный контур вкладных шильдиков TM-I в формате MultiCard означает простоту монтажа и надежность посадки в соответствующих гильзах TM.

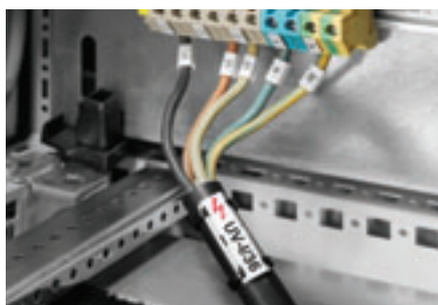
**Кабельные маркеры SFX**

Маркеры SFX подходят для идентификации кабелей с диаметром от 7 мм и отличаются большой маркировочной поверхностью.

**Принтер PrintJet ADVANCED**

В комбинации с ПО M-Print® PRO или в автономном варианте струйный принтер PrintJet ADVANCED является оптимальным дополнением к линейке формата MultiCard для обеспечения высококачественной стойкой цветной печати на объекте.

[www.PrintJetADVANCED.com](http://www.PrintJetADVANCED.com)



## Маркеры для проводов и кабелей



Маркеры для проводов и кабелей от Weidmüller не содержат галогенов и загрязнителей окружающей среды и отвечают требованиям европейских стандартов и внутренних норм известных производителей оборудования.

Подбор образцов можно получить из пробоотборных боксов маркеров для проводов и кабелей компании Weidmüller: номер заказа **1640420000**.

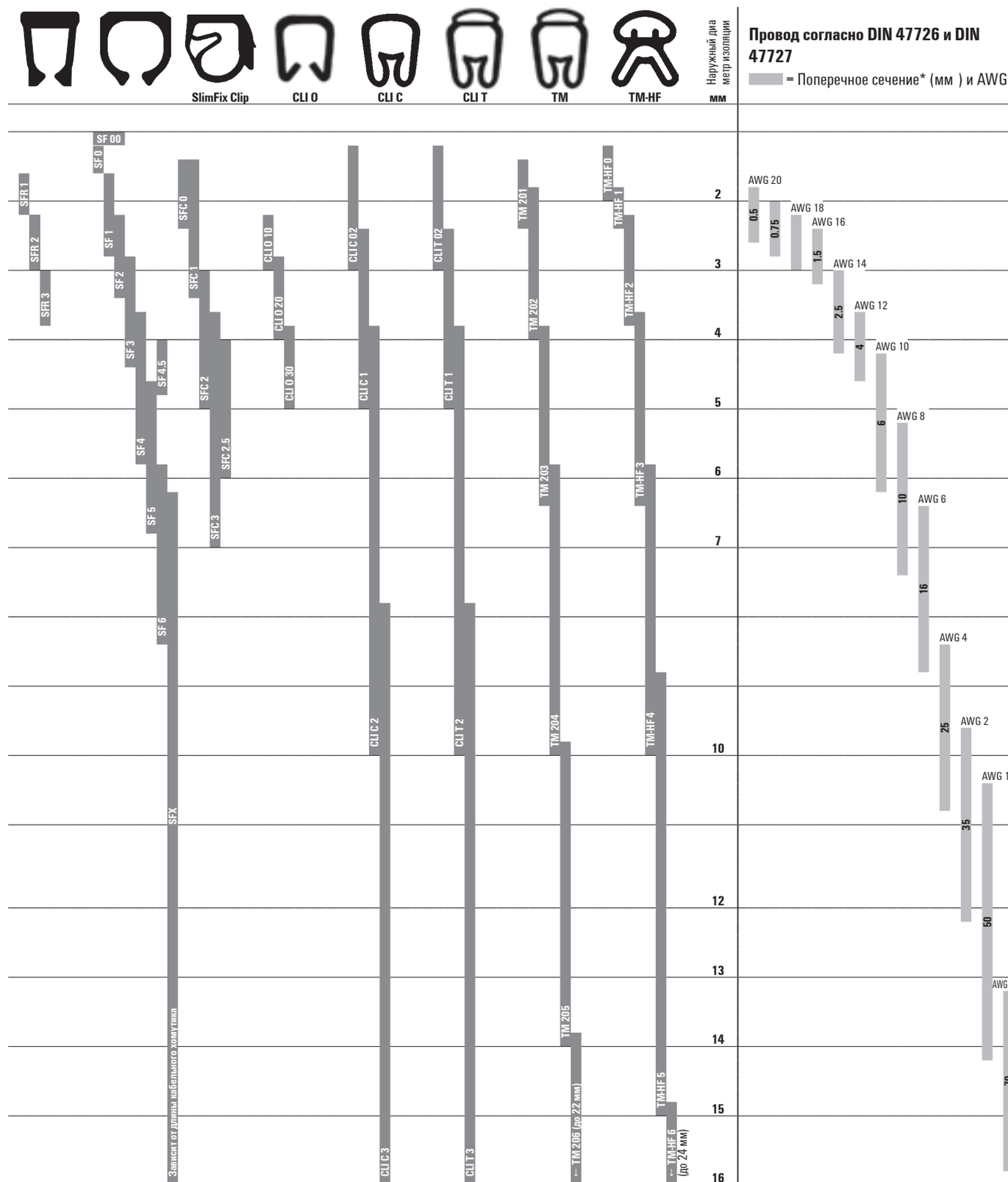
Предлагаются системы:

- Пристегиваемые, готовые к применению, распечатанные маркеры в соответствии с индивидуальными требованиями по маркировке.
- Маркировки цифрами из стандартного набора символов.
- Комбинация отдельных предварительно отпечатанных цифр для формирования символьного кода.
- Индивидуальная клиентская маркировка с помощью струйного принтера PrintJet ADVANCED, плоттеров MCP, принтеров с термотрансферной печатью THM, лазерных принтеров (формат DIN A4) или карандашей STI.

Из-за огромного количества возможных областей применения и условий окружающей среды, воздействию которых могут подвергаться изделия, таких как влажность, излучение, газы или высокая/низкая температура, Weidmüller не принимает на себя ответственности за пригодность изделий для всех областей применения клиентов. Поэтому клиент должен самостоятельно провести проверку на пригодность для конкретных областей применения. Однако компания Weidmüller с радостью предоставит помощь и консультацию по запросу.

Поскольку на рынке представлено большое количество маркировочных систем, мы хотим обратить внимание, что Weidmüller не предоставляет гарантии на промышленную маркировочную продукцию, если компоненты Weidmüller (маркеры - прозрачные гильзы - картриджи для чернил/тонера/цветных чернил - печатные системы) используются в сочетании с изделиями третьих производителей, за исключением случаев, когда Weidmüller явно согласилась на предложение об отдельном применении.

# Таблица применения



\* Рекомендуемые величины, не имеющие обязательной силы. Должен учитываться наружный диаметр изоляции.

# SF/SFR – SlimFix MultiCard

## Открытая маркировка кабелей для сложных условий эксплуатации

### Компактный маркер, плотно сидящий на проводе

Маркеры для кабелей SlimFix из линейки SF/SFR являются по-настоящему универсальными изделиями, когда речь идет о выполнении повышенных требований. Эти маркеры сертифицированы и внесены в реестр допущенных к применению на железнодорожном транспорте систем; они поставляются длиной 12 мм или 21 мм. Маркеры подходят для использования в местах, подверженных вибрации.

Благодаря плотно прилегающей конструкции и компактным размерам маркеры плотно крепятся к кабелям, предоставляя оптимальный диапазон поперечных сечений и надежное крепление при установке. Серия SF охватывает диаметры от 1,0 до 7,8 мм; эти изделия крепятся в нужном месте с помощью специализированного инструмента SF-tool. Серия SFR охватывает диаметры кабеля от 1,7 до 3,7 мм; изделия крепятся вручную без использования инструментов, что никак не влияет на качество крепления маркеров.

### Преимущества маркировки SlimFix SF/SFR

- Надежность: прочное крепление, отсутствие галогенов и устойчивость к вибрации
- Успешные испытания: изделия сертифицированы и внесены в реестр допущенных к применению на железнодорожном транспорте
- Удобство в использовании: лучшие материалы и характеристики монтажа
- Также предлагается в классе пожаробезопасности V0. За подробной информацией следует обращаться в компанию Weidmüller.



### Технические характеристики

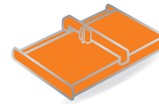
Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Примечания о монтаже	SF: Надвинуть на неподсоединенный провод; прикрепить к подсоединенным проводам с помощью инструмента SF-tool SFR: надеть на провод с небольшим усилием

### Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
Специальная печать	Укажите специальную печать и цвета в файле Excel или с помощью ПО
Возможные системы печати	принтеры PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, плоттер MCP Plus или плоттер MCP Basic
Мин. количество для заказа	1 упаковка



Принтер PrintJet ADVANCED



Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



Фиксируемый маркер SlimFix типа SF крепится с помощью инструмента SF за несколько секунд и гарантирует надежное крепление.



Удобство в использовании без ущерба для превосходных адгезионных свойств: монтаж маркеров SlimFix типа SFR возможен без использования инструментов.

### Таблица для выбора

Тип	Наружн. диам. проводн. (макс.), мм	Поперечное сечение проводн., мм

## SlimFix SF



## Данные для заказа

Тип	Площадь для печати	Длина	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Синий № заказа	Красный № заказа	Заказной № заказа
	12x3,2 мм	12 мм						
	21x3,2 мм	21 мм						
	12x3,2 мм	12 мм						
	21x3,2 мм	21 мм						
	12x3,2 мм	12 мм						
	21x3,2 мм	21 мм						
	12x3,6 мм	12 мм						
	21x3,6 мм	21 мм						
	12x4,6 мм	12 мм						
	21x4,6 мм	21 мм						
	21x7,4 мм	21 мм						
	12x5,7 мм	12 мм						
	21x5,7 мм	21 мм						
	12x7,4 мм	12 мм						
	21x7,4 мм	21 мм						
	21x8,4 мм	21 мм						

## Аксессуары

Тип	Кол-во	№ заказа
Комплект SF-tool		

## SlimFix SFR



## Данные для заказа

Тип	Площадь для печати	Длина	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Заказной № заказа
	12x3,2 мм	12 мм				
	21x3,2 мм	21 мм				
	12x3,2 мм	12 мм				
	21x3,2 мм	21 мм				
	12x4,6 мм	12 мм				
	21x4,6 мм	21 мм				

## Продуманная маркировка кабелей с использованием кабельных стяжек

### Широкий выбор опций и функций обработки

Серия SFX маркеров SlimFix может использоваться для кабелей диаметром от 7,0 мм. Максимальный диаметр ограничивается только длиной используемой кабельной стяжки. В этом спектре вы всегда найдете оптимальный размер маркера, удовлетворяющий вашим требованиям, благодаря широкому ассортименту доступных кабельных стяжек. У вас всегда будет достаточно места для размещения информации с обеспечением удобочитаемости вне зависимости от выбора размера маркера. Версии с эргономически продуманным креплением кабельной стяжки особенно удобны в использовании. Благодаря фаске крепление кабельной стяжки выполняется очень просто. Это позволяет сэкономить время. Кроме того, надежное крепление SlimFix SFX особенно важно в случае высоких механических нагрузок.

### Преимущества маркировки SlimFix SFX

- Большое разнообразие: правильный размер для каждой этикетки
- Оптимизация по времени: простой монтаж благодаря эргономичной конструкции крепления кабельной стяжки
- Прочность: стойкость даже в случае высоких механических требований



### Технические характеристики

Материал	Wemid / Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	V0/V2
Температурный диапазон	V0: -50 °C... 120 °C/V2: -40 °C... 100 °C
Примечания о монтаже	SFX: прикрепить с помощью кабельных стяжек

### Данные для заказа

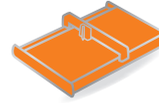
Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
Специальная печать	Укажите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом Excel или программой M-Print PRO.
Возможные системы печати	принтеры PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, плоттер MCP Plus или плоттер MCP Basic
Мин. количество для заказа	1 упаковка

### Таблица для выбора

Тип	Наружн. диам. проводн. (макс.), мм	Поперечное сечение проводн., мм
	от 7,00	от 16,00
SFX: макс. ширина кабельной стяжки 3,60 мм		



Принтер PrintJet



Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



Максимальный диаметр маркера определяется длиной кабельной стяжки; его можно закрепить с помощью одной или двух кабельных стяжек.



Оптимальное использование пространства в зоне применения и маркировочные поверхности различного размера в зависимости от потребностей.



Облегченный монтаж благодаря креплению кабельной стяжки с фаской, что характерно для маркеров SFX 9/24 S, SFX 9/40 S и SFX 10/60 S.

## SlimFix SFX



## Данные для заказа

Тип	Площадь для печати	Длина	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Синий № заказа	Красный № заказа	Заказной № заказа
	23x5 мм	23 мм						
	11x44 мм	60 мм						
	23x8,2 мм	23 мм						
	30 x 45 мм	60 мм						
	23,9x9 мм	24 мм						

## SlimFix SFX S



## Данные для заказа

Тип	Площадь для печати	Длина	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Синий № заказа	Красный № заказа
	9,5x60 мм	60 мм					
	23,9x9 мм	24 мм					
	8,5x40 мм	40 мм					

## Удобная маркировка с защелкой для проводов и кабелей

### Долговечная маркировка с повышенной надежностью

Безгалогеновые маркеры SlimFix Clips изготовлены из прочного полиамида 66; они сочетают в себе сразу два преимущества. Благодаря уникальной системе зажима их можно монтировать на любом этапе монтажа с той же легкостью, что и открытые маркеры, но при этом вам гарантирована надежность крепления закрытого маркера вне зависимости от области применения.

Маркеры предназначены для проводов и кабелей диаметром от 1,5 до 7,0 мм; длина маркировочной поверхности достигает 30 мм, благодаря чему у вас будет достаточно места для размещения больших удобочитаемых символьных цепочек, которые можно печатать на маркерах разного цвета с помощью принтера PrintJet ADVANCED.

### Преимущества маркировки SlimFix Clip SFC

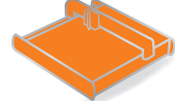
- Компактность: надежный и быстрый монтаж без дополнительных инструментов
- Информативность: большая маркировочная поверхность для длинных символьных цепочек
- Гармоничные сочетания: разные цвета и размеры
- Удовлетворение индивидуальных потребностей: возможна печать с помощью PrintJet ADVANCED



Принтер PrintJet



Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



Маркировка SFC монтируется быстро и легко благодаря зажимной системе – нет необходимости в дополнительных инструментах.



Оптимальный диапазон поперечных сечений всех размеров: маркеры типа SFC доступны в 5 размерах для проводов диаметром от 1,5 до 7,0 мм.



### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C

### Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
Специальная печать	Укажите специальную печать и цвета в файле Excel или с помощью ПО PRO.
Возможные системы печати	принтеры PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, плоттер MCP Plus или плоттер MCP Basic
Мин. количество для заказа	1 упаковка

### Таблица для выбора

Тип	Наружн. диаметр провода	Поперечное сеч. провода
SFC 0	1,5 - 2,5 мм	0,5 - 1,0 мм
SFC 1	2,0 - 3,5 мм	0,75 - 2,5 мм
SFC 2	2,5 - 5,0 мм	2,5 - 4,0 мм
SFC 2.5	4,0 - 6,0 мм	4,0 - 10 мм
SFC 3	3,5 - 7,0 мм	4,0 - 10 мм

## SlimFix SFC



## Данные для заказа

Тип	Площадь для печати	Длина	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Синий № заказа	Красный № заказа	Заказной № заказа
	12x4,1 мм	12 мм						
	21x4,1 мм	21 мм						
	30x4,1 мм	30 мм						
	12x4,1 мм	12 мм						
	21x4,1 мм	21 мм						
	30x4,1 мм	30 мм						
	12x5,8 мм	12 мм						
	12x5,8 мм	21 мм						
	12x5,8 мм	12 мм						
	21x5,8 мм	21 мм						
	30x5,8 мм	30 мм						
	12x5 мм	12 мм						
	21x5 мм	21 мм						
	30x5 мм	30 мм						



# TM-I MultiCard – вставные этикетки

## Шильдики, вставляемые в гильзы

### Совместимая маркировка с бонусом в виде взаимозаменяемости

Шильдики TM-I длиной от 12 до 30 мм выделяются на всех уровнях благодаря их максимальной гибкости при монтаже гильз. Благодаря сложному контуру гильз обеспечивается их плотное прилегание, а также легкий монтаж и замена. Поле для описания проекта, типичное для маркеров формата MultiCard, обеспечивает максимальную ясность во время монтажа. Можно легко выполнить крепление или замену шильдиков до или после закрепления гильз. Эти маркеры признаны и сертифицированы для применения на транспорте. Маркеры этой серии поставляются в пяти вариантах частично комбинируемой длины и подходят для наиболее распространенных гильз.

### TM-I – преимущества

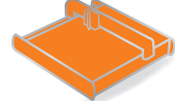
- Отличительная особенность: идеальные характеристики сборки благодаря специальному контуру гильзы
- Простота: проектная часть мультикарты обеспечивает простое отделение шильдика.
- Опция: изделие может использоваться с целым рядом самых распространенных гильз



Принтер PrintJet



Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



Надежная сборка до или после закрепления гильзы, а также легкая замена шильдиков.



Всегда подходящая длина шильдика для надписей длиной до 21 символа.



Для дифференцированного обозначения разной информации в одном месте маркировка TM-I 12/18 имеет две комбинируемых длины шильдиков.



### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Печать	черный

### Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
Специальная печать	Укажите специальную печать и цвета в файле Excel или с помощью ПО M-Print PRO.
Возможные системы печати	принтеры PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, плоттер MCP Plus или плоттер MCP Basic
Мин. количество для заказа	1 упаковка



**Данные для заказа**

Тип	Длина	Ширина	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа	синий № заказа	красный № заказа	Заказной № заказа
	12 мм	4 мм						
	30 мм	4 мм						
	15 мм	4 мм						
	18 мм	4 мм						
	20 мм	4 мм						
	30 мм	4 мм						



# Прозрачные гильзы

## Идеальный выбор для кабелей и проводов

### Гильзы, подходящие для любого применения

Гильзы TM, изготовленные из ПВХ или безгалогенового материала, практически не содержат загрязняющих веществ. Гильзы – это маркеры высокой точности изготовления для проводов и кабелей с наружным диаметром от 1 до 40 мм. Крепление обеспечивает надежную фиксацию на проводе. После установки гильзы получают конкретную маркировку путем вставки этикетки в формате MultiCard. Благодаря компактному дизайну в пяти разных вариантах длины гильзы TM быстро и надежно монтируются даже в компактных электрошкафах.

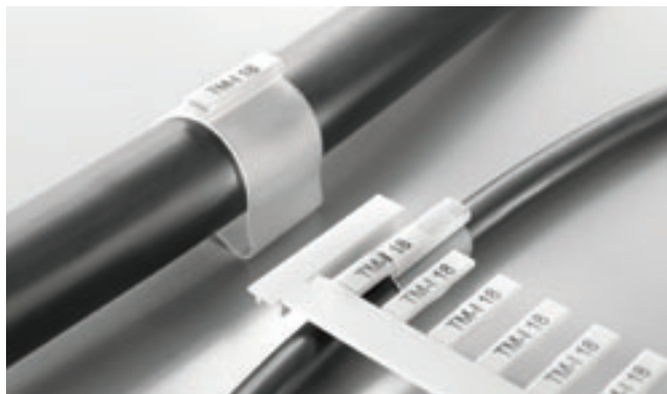


### Гильзы TM/HF – преимущества

- Универсальность: разные размеры и длины для целого ряда областей применения
- Безопасность: надежное крепление на всех распространенных видах кабелей и проводов
- Универсальность: маркировка с помощью вставных этикеток в формате MultiCard

Экологическая безопасность: гильзы TM/HF не содержат галогенов и при пожаре не образуют агрессивных или токсичных газов. Поскольку эти маркеры почти не содержат загрязняющих веществ, они отвечают самым высоким требованиям безопасности.

Маркер для целого ряда областей применения – с гильзами TM у вас всегда будет прецизионная маркировка.



Благодаря защищенному вставному элементу гильзы TM особенно подходят для наружного применения.



### Технические характеристики

Материал	Полиэтилен LD
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. температура, длительная	-20 °C
Макс. температура, длительная	80 °C
Цвет материала	прозрачный



**Технические характеристики**

Материал Полиэтилен LD  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Мин. рабочая температура  
 Макс. рабочая температура  
 Цвет Прозрачный

**Данные для заказа**

Тип	Длина	Наружн. диам. проводника	Поперечное сеч. провода	Кол-во	№ заказа
	12 мм	1,3-2 мм	0,22-0,5 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	1,3-2 мм	0,22-0,5 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	1,8-2,5 мм	0,5-1,5 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	1,8-2,5 мм	0,5-1,5 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	2,5-4 мм	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	2,5-4 мм	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	4-6,5 мм	2,5-6 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	4-6,5 мм	2,5-6 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	6-10 мм	10-35 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	6-10 мм	10-35 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	9-15 мм	25-70 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	9-15 мм	25-70 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	15-24 мм	35-150 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	15-24 мм	35-150 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	10-317 мм	16-150 мм <sup>2</sup>		



**Двойная гильза TM/HF**

**Технические характеристики**

Материал Полиэтилен LD  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Мин. рабочая температура  
 Макс. рабочая температура  
 Цвет Прозрачный

**Данные для заказа**

Тип	Длина	Наружн. диам. проводника	Поперечное сеч. провода	Кол-во	№ заказа
	18 мм	1,3-2,6 мм	0,22-1,5 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	2,4-4 мм	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>		

## Прозрачные гильзы



### CLI T

#### Технические характеристики

Материал	ПХВ
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	
Макс. рабочая температура	
Цвет	Прозрачный

#### Данные для заказа

Тип	Длина	Наружн. диам. проводника	Поперечное сеч. провода	Кол-во	№ заказа
CLI T 02-12	12 мм	1,3-3 мм	0,22-1,5 мм <sup>2</sup>		
CLI T 02-15	15 мм	1,3-3 мм	0,22-1,5 мм <sup>2</sup>		
CLI T 02-18	18 мм	1,3-3 мм	0,22-1,5 мм <sup>2</sup>		
CLI T 02-20	20 мм	1,3-3 мм	0,22-1,5 мм <sup>2</sup>		
CLI T 02-30	30 мм	1,3-3 мм	0,22-1,5 мм <sup>2</sup>		
CLI T 1-12	12 мм	2,5-5 мм	0,75-6 мм <sup>2</sup>		
CLI T 1-15	15 мм	2,5-5 мм	0,75-6 мм <sup>2</sup>		
CLI T 1-18	18 мм	2,5-5 мм	0,75-6 мм <sup>2</sup>		
CLI T 1-20	20 мм	2,5-5 мм	0,75-6 мм <sup>2</sup>		
CLI T 1-30	30 мм	2,5-5 мм	0,75-6 мм <sup>2</sup>		
CLI T 2-12	12 мм	4-10 мм	4-35 мм <sup>2</sup>		
CLI T 2-15	15 мм	4-10 мм	4-35 мм <sup>2</sup>		
CLI T 2-18	18 мм	4-10 мм	4-35 мм <sup>2</sup>		
CLI T 2-20	20 мм	4-10 мм	4-35 мм <sup>2</sup>		
CLI T 2-30	30 мм	4-10 мм	4-35 мм <sup>2</sup>		
CLI T 3-12	12 мм	8-16 мм	25-75 мм <sup>2</sup>		
CLI T 3-15	15 мм	8-16 мм	25-75 мм <sup>2</sup>		
CLI T 3-18	18 мм	8-16 мм	25-75 мм <sup>2</sup>		
CLI T 3-20	20 мм	8-16 мм	25-75 мм <sup>2</sup>		
CLI T 3-30	30 мм	8-16 мм	25-75 мм <sup>2</sup>		



### Гильза CLI T TM

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	
Макс. рабочая температура	
Цвет	Прозрачный

#### Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Кол-во	№ заказа
CLI TM 20-66	66 мм	11,3 мм		
CLI TM 20-33	33 мм	11,3 мм		
CLI TM 10-33	33 мм	6 мм		

### Аксессуары

Тип	Длина	Ширина	Номер	Кол-во	№ заказа
CLI F 1-20 WS/GE NE	20 мм	4 мм	594		
CLI F 2-17,5 WS/GE NE	17,5 мм	9 мм			
TMH 18 MC NE WS	18 мм	4 мм			
ESG 9/17 K MC NE WS	17 мм	9 мм			



**Гильза ТМ**

<b>Технические характеристики</b>	
Материал	ПХВ
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	
Макс. рабочая температура	
Цвет	Прозрачный

**Данные для заказа**

Тип	Длина	Наружн. диам. проводника	Поперечное сеч. провода	Кол-во	№ заказа
	15 мм	1-1,5 мм	0,22-1 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	1,5-2,5 мм	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>		
	15 мм	1,5-2,5 мм	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	1,5-2,5 мм	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>		
	20 мм	1,5-2,5 мм	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>		
	30 мм	1,5-2,5 мм	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	2-4 мм	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>		
	15 мм	2-4 мм	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	2-4 мм	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>		
	20 мм	2-4 мм	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>		
	30 мм	2-4 мм	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	4-7 мм	2,5-10 мм <sup>2</sup>		
	15 мм	4-7 мм	2,5-10 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	4-7 мм	2,5-10 мм <sup>2</sup>		
	20 мм	4-7 мм	2,5-10 мм <sup>2</sup>		
	30 мм	4-7 мм	2,5-10 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	6-10 мм	6-16 мм <sup>2</sup>		
	15 мм	6-10 мм	6-16 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	6-10 мм	6-16 мм <sup>2</sup>		
	20 мм	6-10 мм	6-16 мм <sup>2</sup>		
	30 мм	6-10 мм	6-16 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	10-14 мм	16-35 мм <sup>2</sup>		
	15 мм	10-14 мм	16-35 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	10-14 мм	16-35 мм <sup>2</sup>		
	20 мм	10-14 мм	16-35 мм <sup>2</sup>		
	30 мм	10-14 мм	16-35 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	14-22 мм	35-120 мм <sup>2</sup>		
	15 мм	14-22 мм	35-120 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	14-22 мм	35-120 мм <sup>2</sup>		
	20 мм	14-22 мм	35-120 мм <sup>2</sup>		
	30 мм	14-22 мм	35-120 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	22-30 мм	120-240 мм <sup>2</sup>		
	15 мм	22-30 мм	120-240 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	22-30 мм	120-240 мм <sup>2</sup>		
	20 мм	22-30 мм	120-240 мм <sup>2</sup>		
	30 мм	22-30 мм	120-240 мм <sup>2</sup>		
	12 мм	30-35 мм	240-300 мм <sup>2</sup>		
	15 мм	30-35 мм	240-300 мм <sup>2</sup>		
	18 мм	30-35 мм	240-300 мм <sup>2</sup>		
	20 мм	30-35 мм	240-300 мм <sup>2</sup>		
	30 мм	30-35 мм	240-300 мм <sup>2</sup>		
TM 209/12 V0	12 мм	35-40 мм	300-500 мм <sup>2</sup>		
TM 209/15 V0	15 мм	35-40 мм	300-500 мм <sup>2</sup>		
TM 209/18 V0	18 мм	35-40 мм	300-500 мм <sup>2</sup>		
TM 209/20 V0	20 мм	35-40 мм	300-500 мм <sup>2</sup>		
TM 209/30 V0	30 мм	35-40 мм	300-500 мм <sup>2</sup>		
	30 мм	10-317 мм	16-150 мм <sup>2</sup>		

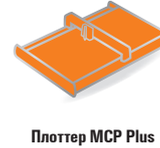
## Стойкие вставные этикетки

### Стойкая табличка для маркировки кабелей или держателей шильдиком

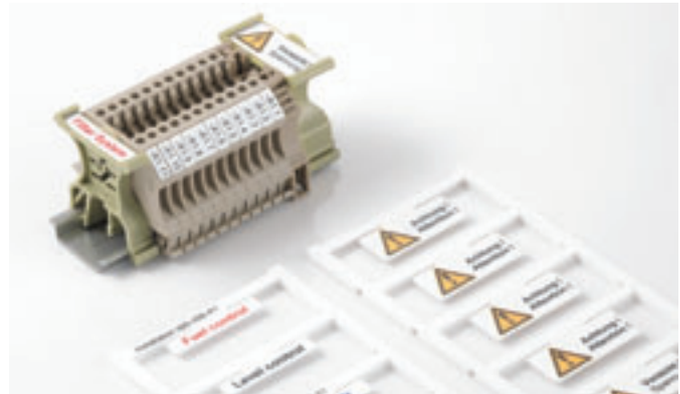
Маркеры ELS наилучшим образом приспособлены для контейнеров WKM или держателей шильдиком типа SchT 5. Они также отвечают самым взыскательным требованиям, если требуются выделяющиеся обозначения кабелей и клеммных рядов. Высококачественные маркеры изготовлены из полиамида 66. Это гарантирует постоянное высокое качество внешнего вида, а также четкое и простое отображение информации даже в условиях воздействия масла, воды или прочих жидкостей.

### Преимущества вставных маркеров ELS

- Надежная установка: плоские шильдики отлично вставляются в контейнер WKM или в держатель типа SchT 5
- Стойкость к воздействиям: неизменные характеристики материала гарантируют высокое качество маркировки



Шильдики ELS 16/40 или ELS 6/30 обеспечивают максимальное качество маркировки при вставке в кабельные маркеры WKM или при креплении с помощью кабельных стяжек.



Шильдики ELS 16/40 и ELS 7/40 могут использоваться для групповой идентификации клеммных рядов.



### Технические характеристики

Материал	Полиамид PA 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	100 °C
Применимы для	ELS 6/30: WKM 8/30 (1631910000) ELS 16/40: WKM 18/43 (1610700000)

### Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень. Минимальное количество для заказа: 48 шт.
Специальная печать	Укажите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом Excel или программой M-Print PRO.
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Плоттер MCP Plus, Плоттер MCP Basic

ELS MultiCard

ELS 6/30

6 мм

ELS 7/40

7 мм

Вставные этикетки



Вставные этикетки



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	6 мм
Длина	30 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	6 мм
Длина	30 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	7 мм
Длина	40 мм

Данные для заказа

<b>MultiCard Blank (без ошрифтовки)</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>	
белый	<input type="radio"/>

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 6/30 MC NE WS		1045570000
ELS 6/30 MC NE GE		1045580000
ELS 6/30 MC SDR		1045660000
ELS 6/30 K MC WS		1191390000

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 7/40 MC NE WS		1045640000
ELS 7/40 MC NE GE		1045650000
ELS 7/40 MC SDR		1045700000

Пример применения



**ELS MultiCard – вставные этикетки**

**ELS MultiCard**

**ELS 16/40**

**16 мм**

Вставные этикетки



**Технические характеристики**

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	16 мм
Длина	40 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	16 мм
Длина	40 мм

**Данные для заказа**

<b>MultiCard Blank (без ошрифтовки)</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>	
белый	<input type="radio"/>

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 16/40 MC NE WS		1045620000
ELS 16/40 MC NE GE		1045630000
ELS 16/40 MC SDR		1045690000
ELS 16/40 K MC NE WS		1411800000

**Пример применения**





# Кабельный маркер WKM

## Надежное крепление для кабелей любого диаметра

### Прочный контейнер для этикеток с кабельной стяжкой

Прозрачный безгалогеновый контейнер WKM обеспечивает прекрасную защиту от внешнего воздействия. Благодаря надежной фиксации кабельной стяжкой эта маркировка может использоваться для проводников практически любого поперечного сечения. Отпечатанный маркер просто помещается в контейнер WKM и защелкивается. Контейнер WKM – это идеальное решение, когда речь идет о высокой надежности на месте выполнения маркировки.

### Маркировка кабеля WKM – преимущества

- Индивидуальная маркировка бумажных и полиэфирных этикеток может выполняться на обычном офисном принтере
- Прочная конструкция в сочетании с шильдиками в формате мультикарты гарантирует превосходную защиту от внешнего воздействия



Бумажные и полиэфирные этикетки  
Доступны следующие сочетания:  
WKM 8/20 + ESO 8/20  
WKM 8/30 + ESO 5 S  
WKM 18/43 + ESO 5



Маркировка в формате мультикарты  
Доступны следующие сочетания:  
WKM 8/20 + ESG 7/20  
WKM 8/30 + ELS 6/30  
WKM 18/43 + ELS 16/40



Кабельная стяжка обеспечивает надежное крепление проводников практически любого поперечного сечения и длительный срок службы, особенно в случае тяжелых условий эксплуатации.



### Технические характеристики

Материал	Полипропилен
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. температура, длительная	- 40 °C
Макс. температура, длительная	80 °C
Цвет материала	прозрачный



**Данные для заказа**

Технические характеристики

Тип	Кол-во	№ заказа

**Аксессуары**

Тип	Длина	Ширина	Номер	Кол-во	№ заказа
	40 мм	16,5 мм			
	40 мм	16,5 мм			
	40 мм	16,5 мм			
	40 мм	16,5 мм			
	27 мм	6,3 мм			
	27 мм	6,3 мм			
	27 мм	6,3 мм			
	27 мм	6,3 мм			
	20 мм	7 мм			
	20 мм	7 мм			
	20 мм	7 мм			
	20 мм	7 мм			
	20 мм	7 мм			
	20 мм	7 мм			
	30 мм	6 мм			
	30 мм	6 мм			
	40 мм	16 мм			
	40 мм	16 мм			

# TwinMark – Маркеры в виде термоусадочных трубок

TwinMark – это термоусадочная трубка для маркировки и изоляции проводов и кабелей диаметром 1,2-24 мм. Возможна двусторонняя печать. TwinMark предлагается в двух вариантах: стандартный вариант (поставка в сложенном виде) и вариант без галогенов (поставка на бобине).

Для обеспечения прочного индивидуального крепления требуется лишь снять гибкую термоусадочную трубку с опорного материала и надеть ее на провод.

### Преимущества:

- Применение в условиях ограниченного пространства
- Двусторонняя печать для оптимальной удобочитаемости
- Отпечатанные трубки на рулонах
- Термоусадка с помощью стандартного промышленного фена.



Прочная регулируемая посадка после термоусадки трубки на проводе.



### Технические характеристики

Вариант без галогенов HSS-HF...	
Материал	Полиолефин, без галогенов согласно VDE 0472-815
Температурный диапазон	-40 °C ... +105 °C
Пожаробезопасность	VDE 5510-2 каплеобразование класс ST2 EN 50343; Фед. стандарт STD-228, метод 5221 ASTM-D 2671
Устойчивость печати	MIL-M-81531, MIL-STD-202, метод 215J
Красящая лента	лента HSS R 83/300 № заказа 1962370000
Возможные системы маркировки	THM Plus S, THM Plus или THM TwinMark



Компактная трубка для ограниченного пространства.



### Технические характеристики

Стандартный вариант HSS..	
Материал	Полиолефин
Температурный диапазон	-50 °C ... +120 °C
Характеристики материала	MIL-DTL-23053/5C (класс 1)
Пожаробезопасность	VDE 5510-2 каплеобразование класс ST2 Фед. стандарт STD-228, метод 5221 самозатухание в пределах 60 секунд
Устойчивость печати	MIL-M-81531, MIL-STD-202, метод 215J
Красящая лента	лента R SPEZIAL 83/300 № заказа 1179900000
Возможные системы маркировки	THM Plus S, THM Plus или THM TwinMark



### HSS-HF 50,8 мм

#### Технические характеристики

Материал	Полиолефин, без галогенов согласно VDE 0472-815
Коэффициент усадки	2:1

#### Таблица выбора HSS-HF

Тип	Подходящий диаметр провода	Подходящее сечение проводника
HSS-HF1/8"1.8-2.8	1,8-2,8 мм	0,5-1,5 мм <sup>2</sup>
HSS-HF3/16"2.8-4.2	2,8-4,2 мм	1,5-4,0 мм <sup>2</sup>
HSS-HF1/4"4.2-5.8	4,2-5,8 мм	4,0-10,0 мм <sup>2</sup>
HSS-HF3/8"5.8-8.0	5,8-8,0 мм	10,0-16,0 мм <sup>2</sup>
HSS-HF1/2"8.0-11.0	8,0-11,0 мм	25,0-35,0 мм <sup>2</sup>
HSS-HF3/4"11.0-17.0	11,0-17,0 мм	35,0-70,0 мм <sup>2</sup>
HSS-HF1"17.0-23.0	17,0-23,0 мм	70,0-120,0 мм <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> В зависимости от толщины изоляции

#### Данные для заказа

Тип	Макс. наружный диаметр	Цвет	Кол-во	№ заказа
HSS-HF1/8"1.8-2.8/50Y	1/8" / 3,2 мм	желтый	5000	1961900000
HSS-HF3/16"2.8-4.2/50Y	3/16" / 4,8 мм	желтый	4000	1961910000
HSS-HF1/4"4.2-5.8/50Y	1/4" / 6,4 мм	желтый	2500	1961920000
HSS-HF3/8"5.8-8.0/50Y	3/8" / 9,5 мм	желтый	2000	1961930000
HSS-HF1/2"8.0-11.0/50Y	1/2" / 12,7 мм	желтый	1500	1961940000
HSS-HF3/4"11.0-17.0/50Y	3/4" / 19,0 мм	желтый	1250	1961950000
HSS-HF1"17.0-23.0/50Y	1" / 25,4 мм	желтый	750	1961960000

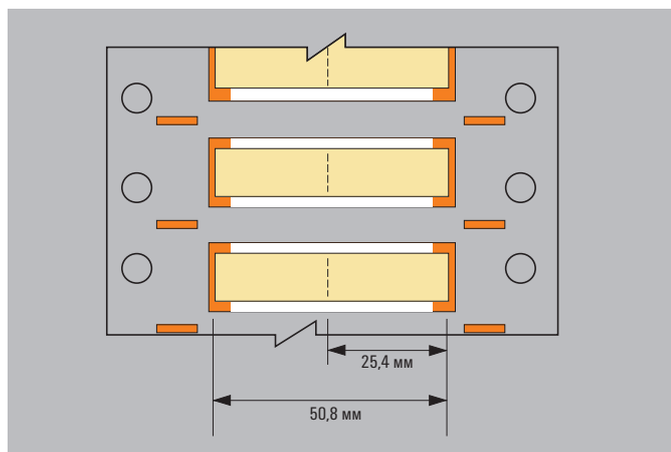
Примечание: для печати с помощью принтеров THM-Plus, THM Plus S или THM TwinMark

### HSS-HF 25,4 мм

#### Данные для заказа

Тип	Макс. наружный диаметр	Цвет	Кол-во	№ заказа
HSS-HF1/8"1.8-2.8/25Y	1/8" / 3,2 мм	желтый	10000	1961970000
HSS-HF3/16"2.8-4.2/25Y	3/16" / 4,8 мм	желтый	8000	1961980000
HSS-HF1/4"4.2-5.8/25Y	1/4" / 6,4 мм	желтый	5000	1961990000
HSS-HF3/8"5.8-8.0/25Y	3/8" / 9,5 мм	желтый	4000	1962000000
HSS-HF1/2"8.0-11.0/25Y	1/2" / 12,7 мм	желтый	3000	1962010000
HSS-HF3/4"11.0-17.0/25Y	3/4" / 19,0 мм	желтый	2500	1962020000
HSS-HF1"17.0-23.0/25Y	1" / 25,4 мм	желтый	1500	1962030000

Примечание: для печати с помощью принтеров THM-Plus, THM Plus S или THM TwinMark



#### Информация для заказа

### HSS-HF 1/8" 1.2-2.8 / 50 Y

- Y = желтый (W = белый)
- длина трубки 50,8 мм (или 25,4 мм)
- подходящий диаметр провода 1,2 - 2,8 мм
- Макс. наружный диаметр 1/8" (от 3,2 мм)
- HF = без галогена согласно VDE 0472-815
- HSS = Термоусадочная трубка

## TwinMark – термоусадочные трубки



### HSS 50,8 мм

#### Технические характеристики

Материал: Полиолефин  
согласно VDE 0472-815  
Кoeffициент усадки: 3:1 (1" размер = 2:1)

#### Таблица для выбора HSS

Тип	Подходящий диаметр провода	Подходящее сечение проводника
HSS1/8"1.2-2.8	1,2–2,8 мм	0,5–1,5 мм <sup>2</sup>
HSS3/16"1.6-3.8	1,3–3,8 мм	0,5–4,0 мм <sup>2</sup>
HSS1/4"2.4-5.5	2,4–5,5 мм	1,5–6,0 мм <sup>2</sup>
HSS3/8"3.2-8.1	3,2–8,1 мм	4,0–16,0 мм <sup>2</sup>
HSS1/2"4.8-11.4	4,8–11,4 мм	10,0–35,0 мм <sup>2</sup>
HSS1"11.4-24.1 <sup>2)</sup>	11,4–24,1 мм	35,0–120,0 мм <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> В зависимости от толщины изоляции <sup>2)</sup> Коэффициент усадки 2:1

#### Данные для заказа

Тип	Макс. наружный диаметр	Цвет	Кол-во	№ заказа
HSS1/8"1.2-2.8/50W	1/8" / 3,2 мм	белый	500	1962040000
HSS3/16"1.6-3.8/50W	3/16" / 4,8 мм	белый	500	1029840000
HSS1/4"2.4-5.5/50W	1/4" / 6,4 мм	белый	500	1962050000
HSS3/8"3.2-8.1/50W	3/8" / 9,5 мм	белый	500	1962060000
HSS1/2"4.8-11.4/50W	1/2" / 12,7 мм	белый	500	1962070000
HSS1"11.4-24.1/50W <sup>2)</sup>	1" / 25,4 мм	белый	500	1962080000
HSS1/8"1.2-2.8/50Y	1/8" / 3,2 мм	желтый	500	1962090000
HSS3/16"1.6-3.8/50Y	3/16" / 4,8 мм	желтый	500	1029850000
HSS1/4"2.4-5.5/50Y	1/4" / 6,4 мм	желтый	500	1962100000
HSS3/8"3.2-8.1/50Y	3/8" / 9,5 мм	желтый	500	1962110000
HSS1/2"4.8-11.4/50Y	1/2" / 12,7 мм	желтый	500	1962120000
HSS1"11.4-24.1/50Y <sup>2)</sup>	1" / 25,4 мм	желтый	500	1962130000

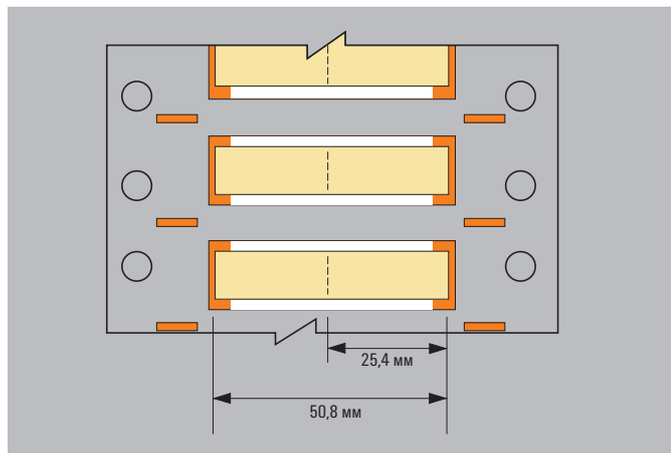
**Примечание:** для печати с помощью принтеров THM-Plus, THM Plus S или THM TwinMark <sup>2)</sup> Коэффициент усадки 2:1

### HSS 25,4 мм

#### Данные для заказа

Тип	Макс. наружный диаметр	Цвет	Кол-во	№ заказа
HSS1/8"1.2-2.8/25W	1/8" / 3,2 мм	белый	1000	1962140000
HSS3/16"1.6-3.8/25W	3/16" / 4,8 мм	белый	1000	1029860000
HSS1/4"2.4-5.5/25W	1/4" / 6,4 мм	белый	1000	1962150000
HSS3/8"3.2-8.1/25W	3/8" / 9,5 мм	белый	1000	1962160000
HSS1/2"4.8-11.4/25W	1/2" / 12,7 мм	белый	1000	1962170000
HSS1"11.4-24.1/25W <sup>2)</sup>	1" / 25,4 мм	белый	1000	1962180000
HSS1/8"1.2-2.8/25Y	1/8" / 3,2 мм	желтый	1000	1962190000
HSS3/16"1.6-3.8/25Y	3/16" / 4,8 мм	желтый	1000	1029870000
HSS1/4"2.4-5.5/25Y	1/4" / 6,4 мм	желтый	1000	1962200000
HSS3/8"3.2-8.1/25Y	3/8" / 9,5 мм	желтый	1000	1962210000
HSS1/2"4.8-11.4/25Y	1/2" / 12,7 мм	желтый	1000	1962220000
HSS1"11.4-24.1/25Y <sup>2)</sup>	1" / 25,4 мм	желтый	1000	1962230000

**Примечание:** для печати с помощью принтеров THM-Plus, THM Plus S или THM TwinMark <sup>2)</sup> Коэффициент усадки 2:1



#### Информация для заказа

**HSS 1/8" 1,2-2,8 / 50 Y**

- Y = желтый (W = белый)
- длина трубки 50,8 мм (или 25,4 мм)
- подходящий диаметр провода 1,2 – 2,8 мм
- Макс. наружный диаметр 1/8" (от 3,2 мм)
- HSS = Термоусадочная трубка



# TwinMark – бесконечные термоусадочные трубки

## Индивидуальная и точная идентификация проводов

**Возможность индивидуальной идентификации проводов в электрошкафу значительно минимизирует и устраняет ошибки. Эта система обеспечивает быстрый и надежный результат, что позволяет сократить эксплуатационные расходы.**

Как в компактной форме перенести на провод данные из системы САЕ? Без особых усилий или затрат времени? И при этом обеспечить разборчивость данных и их сохранение в таком виде в течение длительного времени?

Бесконечная термоусадочная трубка TwinMark распечатывается за несколько секунд путем печати с использованием термопереноса. В зависимости от количества символов или наличия места, длина маркера может индивидуально регулироваться и подвергаться усадке на проводе до нужного размера.

После импорта данных с помощью ПО M-Print® PRO и печати на принтере THM Plus S, термоусадочная трубка перфорируется на желательную длину, после чего сразу же готова к применению.

### Экономия пространства на проводе

Отдельный маркер надевается на провод и сидит плотно даже без усадки. Однако по-настоящему тугая посадка обеспечивается при коэффициенте усадки 2:1.



### Широкий диапазон диаметров

Ассортимент маркеров охватывает диапазон диаметров 1,2 - 25,4 мм. Стандартные цвета - белый и желтый. Специальные цвета можно получить по заказу.



**Высококачественный материал**

Безгалогеновый палеолефин прошел испытания в соответствии с требованиями стандартов DIN 55 10-2 и BS 6853. Он пригоден для применений в области транспорта, морских или оффшорных систем.



**Простое раскрытие**

Для экономии времени монтажа трубка раскрывается путем нажатия на боковые стороны. Этому способствует немного овальная форма трубки.



**Перфорация на нужную длину**

Маркер настраивается на нужную длину с помощью ПО. Перфорационный отрезчик обеспечивает легкое отделение сегментов. Трубка в целом остается неповрежденной.



**Красящая лента**

Для обеспечения оптимальной устойчивости мы предлагаем специальную красящую ленту.



**Перфоратор**

Этот модуль предлагается в качестве опции для принтера THM Plus S и предназначен для обработки бесконечной термоусадочной трубки TwinMark. Простая установка за несколько секунд.



**Принтер THM Plus S**

Принтер с термотрансферной печатью THM Plus S является идеальным решением для этикеток или термоусадочных трубок. Простой в эксплуатации благодаря наличию сенсорного дисплея и централизованного ролика.

## TwinMark – бесконечные термоусадочные трубки



## TwinMark – бесконечные термоусадочные трубки

## Тех. характеристики

Материал	Полиолефин, без галогенов
Коэффициент усадки	2:1
Температура усадки	> 90 °C
Темп. диапазон	-30 °C ... +105 °C
Класс пожаробезопасности	ASTM D 635-HB
Кислородный индекс (EN ISO 4589-2)	36 %

## Испытания согласно

DIN 5510-2	Приложение C (токсичность)
DIN 5510-2	каплеобразование класс ST2
BS 6853-D.8.3,	класс транспорта II
UNI CEI 11170-3 класс LR4	
CEN/TS 45545-2 класс HL3	

## Описание

HSS	Термоусадочная трубка
HF	отсутствие галогенов
1.2 - 2.4	для диаметра провода
	1,2 - 2,4 мм
EL	бесконечная
Y	Y = желтый/ W = белый

## Красящая лента

## Данные для заказа

Тип	Цвет	Диаметр провода	Попер. сеч. проводн.	Ширина трубки	Длина на бобине	№ заказа
HSS-HF 1.2-2.4 EL Y	желтый	1,2-2,4 мм	0,25-0,5 мм <sup>2</sup>	4,2 мм	13 м	1423220000
HSS-HF 1.6-3.2 EL Y	желтый	1,6-3,2 мм	0,5-1,5 мм <sup>2</sup>	5,6 мм	13 м	1423230000
HSS-HF 2.4-4.8 EL Y	желтый	2,4-4,8 мм	0,75-4 мм <sup>2</sup>	7,6 мм	13 м	1423240000
HSS-HF 3.2-6.4 EL Y	желтый	3,2-6,4 мм	1,5-6 мм <sup>2</sup>	10,7 мм	13 м	1423250000
HSS-HF 4.8-9.5 EL Y	желтый	4,8-9,5 мм	4,0-16 мм <sup>2</sup>	15,1 мм	13 м	1423260000
HSS-HF 6.4-12.7 EL Y	желтый	6,4-12,7 мм	6,0-35,0 мм <sup>2</sup>	20,9 мм	13 м	1423270000
HSS-HF 9.5-19.1 EL Y	желтый	9,5-19,1 мм	16,0-70,0 мм <sup>2</sup>	30,9 мм	10 м	1423280000
HSS-HF 12.7-25.4 EL Y	желтый	12,7-25,4 мм	35,0-120,0 мм <sup>2</sup>	40,5 мм	10 м	1423290000
HSS-HF 1.2-2.4 EL W	белый	1,2-2,4 мм	0,25-0,5 мм <sup>2</sup>	4,2 мм	13 м	1423330000
HSS-HF 1.6-3.2 EL W	белый	1,6-3,2 мм	0,5-1,5 мм <sup>2</sup>	5,6 мм	13 м	1423340000
HSS-HF 2.4-4.8 EL W	белый	2,4-4,8 мм	0,75-4 мм <sup>2</sup>	7,6 мм	13 м	1423350000
HSS-HF 3.2-6.4 EL W	белый	3,2-6,4 мм	1,5-6 мм <sup>2</sup>	10,7 мм	13 м	1423360000
HSS-HF 4.8-9.5 EL W	белый	4,8-9,5 мм	4,0-16 мм <sup>2</sup>	15,1 мм	13 м	1423370000
HSS-HF 6.4-12.7 EL W	белый	6,4-12,7 мм	6,0-35,0 мм <sup>2</sup>	20,9 мм	13 м	1423380000
HSS-HF 9.5-19.1 EL W	белый	9,5-19,1 мм	16,0-70,0 мм <sup>2</sup>	30,9 мм	10 м	1423390000
HSS-HF 12.7-25.4 EL W	белый	12,7-25,4 мм	35,0-120,0 мм <sup>2</sup>	40,5 мм	10 м	1423410000

## Данные для заказа

Тип	Цвет	Ширина	№ заказа
Лента HSS HF EL 40/300	черный	40 мм	1426210000
Лента R spezial 83/300	черный	83 мм	1179900000



LSI  
(IND. CONTR. E)  
1V03

© 2000 - 2013/2014

2V1 2V2 2V3 2V4 2V5 2V6

## Этикетки для кабеля

### Прочные полиэфирные этикетки с высокой эластичностью

Кабельные этикетки WriteOn используются для идентификации проводов и кабелей с наружным диаметром до 36 мм. Прозрачная клейкая лента фиксирует и защищает печатный слой на поверхности маркера.

#### Преимущества:

- Быстрая и простая маркировка
- Нанесение прозрачной клейкой ленты позволяет защитить маркировку от загрязнения и истирания
- Поставляется на бобинах для принтеров с термотрансферной печатью и в виде листов формата DIN A4 для лазерных принтеров



Этикетки THM WO для маркировки с помощью наших высококачественных принтеров с термотрансферной печатью Weidmüller



Этикетки LM WriteOn для маркировки с помощью лазерных принтеров DIN A4

#### Технические характеристики LM WriteOn

Материал	Полиэфирная пленка
Класс пожаробезопасности по UL 94	HB
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	125 °C

#### Технические характеристики THM WO

<b>THM WriteOn</b>	
Материал	Полиэфирная пленка
Класс пожаробезопасности по UL 94	HB
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	125 °C
<b>THM WriteOn T / THM WO VIN</b>	
Материал	Поливинилфторидная фольга
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	107 °C



## LM WriteOn

### Технические характеристики

Материал	Полиэфирная пленка
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	
Макс. рабочая температура	

### Данные для заказа

Тип	Наружн. диам. проводника	Площадь для печати	Длина	Номер	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
LM WRITE ON 15X70	8,2–14,3 мм	15 x 30 мм	70 мм				
LM WRITE ON 18X34	5–7 мм	18 x 12,7 мм	34 мм				
LM WRITE ON 23X55	6,8–12 мм	23 x 12,7 мм	55 мм				
LM WRITE ON 25X140	16,2–36,4 мм	25 x 26 мм	140 мм				
LM WRITE ON 25X68	8,2–14,3 мм	25 x 17 мм	68 мм				
LM WRITE ON 36X93	9,5–22,3 мм	36 x 25 мм	93 мм				
LM WriteOn 15x140	16,2–36,4 мм	15 x 70 мм	140 мм				
LM WriteOn 25.4x57	6,8–12 мм	25,4 x 18 мм	57 мм				
LM WriteOn 25.4x57	9,5–22,3 мм	25,4 x 18 мм	57 мм				
LM WriteOn 25.4x95	8–22,3 мм	25,4 x 25 мм	95 мм				
LM WriteOn 25.4x95	8–22 мм	25,4 x 25 мм	95 мм				
LM WriteOn 37x25	3,4–4,8 мм	37 x 8 мм	25 мм				

## WriteOn – этикетки для кабеля



## THM WriteON

## Технические характеристики

Материал Полиэфирный материал, не содержащий ПВХ

Класс пожаробезопасности по UL 94

Мин. рабочая температура

Макс. рабочая температура

## Данные для заказа

Тип	Наружн. диам. проводника	Площадь для печати	Длина	Номер	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
THM WO VIN 12/18	0-3 мм	12 x 9 мм	18 мм				
THM WO VIN 17,8/34	0-7,6 мм	17,8 x 13 мм	33,9 мм				
THM WO VIN 24,5/100	0-12 мм	24,5 x 25 мм	100 мм				
THM WO VIN 24,5/62	0-11,8 мм	24,5 x 25 мм	62 мм				
THM WriteOn 12/18	0-3 мм	12 x 9 мм	18 мм				
THM WriteOn 17,8/34	0-7,6 мм	17,8 x 13 мм	33,9 мм				
THM WriteOn 25,4/62	0-13,7 мм	25,4 x 19,05 мм	62 мм				
THM WriteOn 25,4/95,2	0-22,3 мм	25,4 x 25,4 мм	95,2 мм				
THM WriteOn 25/140	0-36,4 мм	25 x 26 мм	140 мм				
THM WriteOn 25/76	0-14 мм	25 x 15 мм	76 мм				
THM WriteOn 25/76	0-14,1 мм	25 x 15 мм	76 мм				
THM WriteOn 35,6/93	0-22 мм	35,6 x 25 мм	93 мм				
THM WriteOn 49,5/57	0-12,1 мм	49,5 x 19 мм	57,1 мм				
THM WriteOn 50,8/150	0-39,7 мм	50,8 x 25,4 мм	150 мм				
THM WriteOn 51/36	0-12,1 мм	50,8 x 12,7 мм	36 мм				
THM WriteOn T24,5/100	0-12 мм	24,5 x 25 мм	100 мм				
THM WriteOn T24,5/62	0-11,8 мм	24,5 x 25 мм	62 мм				



## Гамма продукции для маркировки любых проводников

### Индивидуальная лазерная маркировка в виде комбинированной системы

Наши тщательно подобранные продукты серии CableLine предлагают вам все необходимое для удовлетворения потребностей в профессиональной маркировке. Комбинация систем зависит от области применения и включает в себя: открытые и закрытые маркеры для проводов и кабелей с поперечным сечением от 0,5 до 70 <sup>2</sup>, отдельные маркеры, прозрачные гильзы и маркеры для монтажа с кабельными стяжками. Они выпускаются из пластика или нержавеющей стали с соответствующими аксессуарами и опциями для маркировки; эти изделия идеально отвечают целому ряду требований. Лазерная система, используемая компанией Weidmüller, гарантирует прочную к истиранию печать превосходного качества.

### Преимущества маркировки CableLine®

- Отсутствие необходимости в системе печати
- Возможность простых изменений на месте



Закрытая маркировка типа CLI C с неизменной посадкой. Монтируется путем надевания на конец кабеля.



Открытый маркер типа CLI O позволяет выполнить монтаж на уже подключенные проводники.



Маркеры типа CLI M надеваются на фиксирующие полосы типа CLI MH и окончательно монтируются с помощью кабельных стяжек.

## Маркировка с лазерной гравировкой

### Полный ассортимент для решения любых задач по маркировке

Гамма продукции CableLine® состоит из отдельных комбинированных маркеров для кабелей и проводов с поперечным сечением от 0,2 мм<sup>2</sup> до 70 мм<sup>2</sup>. Эта позволяет сделать процесс маркировки кабелей простым и гибким. Причина в следующем: ассортимент продукции CableLine® включает в себя как закрытые, так и открытые маркеры, которые можно прикреплять до или после подсоединения проводов или кабелей.

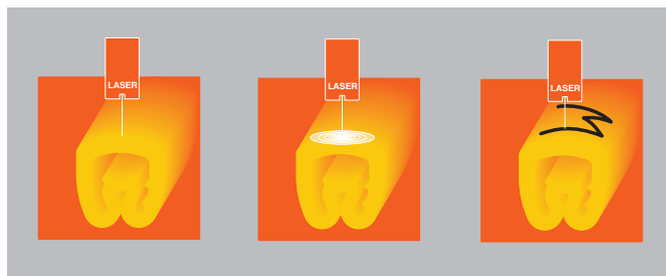
Надписи на маркерах CableLine® выгравированы с использованием новой лазерной технологии, что гарантирует их непревзойденное качество. Все метки изготовлены из не содержащего кадмия и кремния ПВХ и отвечают требованиям UL 94-VO. Также имеются исполнения из нержавеющей стали.

Программа CableLine® включает в себя

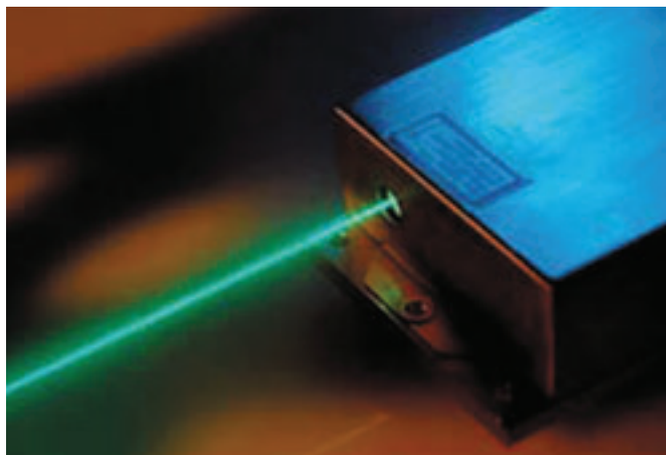
- Маркеры для проводов
- Маркеры для кабелей
- Стандартные или выполненные по заказу специальные надписи
- Принадлежности и инструменты
- Имеются исполнения из ПВХ или нержавеющей стали

### Метод лазерной печати

Все стандартные надписи на маркерах CableLine® напечатаны с использованием новой лазерной технологии. Изменяя цвет материала маркера, можно получить индивидуальные и нестираемые печатные символы. Лазерная технология позволяет нам получить четкие надписи на маркерах с отличным качеством. Пригодные для использования в экстремальных условиях, превосходно читаемые маркеры с четкими контурами защищены от неумелого обращения. Печатные символы успешно выдерживают все обычные испытания на устойчивость к размазыванию и царапинам; кроме того, маркеры устойчивы к воздействию растворителей, таких как ацетон.



Материал, применяемый для маркеров CableLine®, чрезвычайно прочен и пригоден для длительной эксплуатации при температурах от -40°C до +80°C. Это означает, что идентификационные маркеры также особенно пригодны для использования в тяжелых климатических условиях. Посмотрите сами и убедитесь!



# Типы упаковок CableLine



## Технические характеристики

Тип	Длина маркера мм	Пакет	Лента, свернутая в петлю
			
			
			
			
			



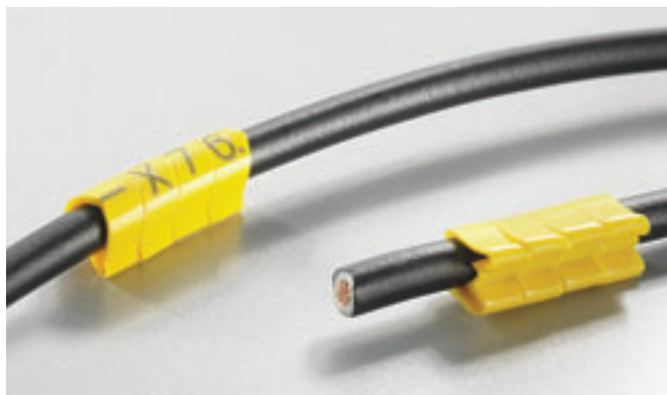
## CLI C – Закрытые маркеры для проводов

Маркеры для проводов CLI C устанавливаются на неподсоединенные кабели. Для маркировки проводов с поперечным сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до максимум 70 мм<sup>2</sup> имеются четыре различных типоразмера.

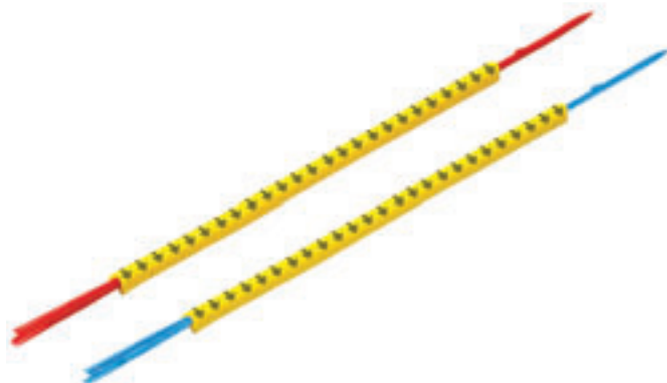
На эти маркеры уже нанесены надписи, и они готовы к использованию. Индивидуальную маркировку можно создать, просто комбинируя отдельные маркеры.

### Преимущества:

- Закрытые маркеры, надежное закрепление и возможность регулирования на неподсоединенных кабелях
- Специальный упругий гофрированный профиль обеспечивает широкий диапазон применения
- Простота и скорость установки – практически не отнимает времени
- Принадлежности облегчают процесс маркировки
- Долговременная высококачественная маркировка
- Наилучшая контрастность для оптимальной читаемости



Закрытая маркировка типа CLI C с неизменной посадкой. Монтируется путем надевания на конец кабеля.



CLI R – предварительно собранные монтажные линейки с маркерами CLI C.

Исполнение	Закрытые маркеры из твердого ПВХ. Упругая гофрированная конструкция обеспечивает быстрое и простое соединение. Имеются стандартные, специальные и соответствующие международному цветовому коду печатные материалы.
Материал	Мягкий ПВХ, не содержащий кадмия и кремния
Температурный диапазон	-40 °C ... +80 °C
Классификация по воспламеняемости	Соответствует V0 согласно UL 94
Стойкость	Высокая стойкость к воздействию масел и бензина, а также гамма- и ультрафиолетового излучения
Печать	Лазерная маркировка



### CLI C 02 (CD)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

#### Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Без ошрифтовки		синий	3 мм	1878201693
Без ошрифтовки		коричневый	3 мм	1568241692
Без ошрифтовки		желтый	3 мм	1568241058
Без ошрифтовки		зеленый	3 мм	1568241688
Без ошрифтовки		серый	3 мм	1878201691
Без ошрифтовки		оранжевый	3 мм	1568241690
Без ошрифтовки		красный	3 мм	1568241686
Без ошрифтовки		черный	3 мм	1568241694
Без ошрифтовки		фиолетовый	3 мм	1568241689
Без ошрифтовки		белый	3 мм	1869821044
Без ошрифтовки		желтый	6 мм	1568241059
Без ошрифтовки		желтый	9 мм	1568241060



### CLI C 02 (MultiPack)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

#### Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки		синий	3 мм	0213811693
Без ошрифтовки		желтый	3 мм	0213811687
Без ошрифтовки		серый	3 мм	1869351691
Без ошрифтовки		красный	3 мм	0213811686
Без ошрифтовки		белый	3 мм	0213811044



### CLI C 02 (петля)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

#### Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу		желтый	18 мм	1873741687
Печать по заказу		белый	18 мм	1873741044

## CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов



## CLI C 1 (MultiPack)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	● синий	3 мм		0171111693
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм		0171111687
Без ошрифтовки	● зеленый	3 мм		0171111688
Без ошрифтовки	● серый	3 мм		0171111691
Без ошрифтовки	● красный	3 мм		0171111686
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм		0171111044



## CLI C 1 (CD)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Без ошрифтовки	● синий	3 мм		1568251693
Без ошрифтовки	● коричневый	3 мм		1568251692
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм		1568251699
Без ошрифтовки	● зеленый	3 мм		1568251688
Без ошрифтовки	● серый	3 мм		1568251691
Без ошрифтовки	● оранжевый	3 мм		1568251690
Без ошрифтовки	● красный	3 мм		1568251686
Без ошрифтовки	● черный	3 мм		1568251694
Без ошрифтовки	● фиолетовый	3 мм		1568251689
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм		1568251044
Без ошрифтовки	● желтый	6 мм		1868811687
Без ошрифтовки	● желтый	9 мм		1868810004



## CLI C 2 (MultiPack)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 4 мм...10 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	● желтый	4 мм		0171310000
Без ошрифтовки	○ белый	4 мм		0251311060



### CLI C 2 (CD)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

#### Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Без ошрифтовки		синий	4 мм	0171301693
Без ошрифтовки		коричневый	4 мм	0171301692
Без ошрифтовки		желтый	4 мм	0171301687
Без ошрифтовки		зеленый	4 мм	0171301688
Без ошрифтовки		серый	4 мм	0171301691
Без ошрифтовки		оранжевый	4 мм	0171301690
Без ошрифтовки		красный	4 мм	0171301686
Без ошрифтовки		черный	4 мм	0171301694
Без ошрифтовки		фиолетовый	4 мм	0171301689
Без ошрифтовки		белый	4 мм	0171301044
Без ошрифтовки		желтый	6 мм	1871901687
Без ошрифтовки		желтый	9 мм	1871971687



### CLI C 2 (петля)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

#### Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу		желтый	18 мм	1871831687
Печать по заказу		белый	18 мм	1871831044



### CLI C 3 (MultiPack)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

#### Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки		синий	6 мм	0240011693
Без ошрифтовки		коричневый	6 мм	0240011692
Без ошрифтовки		желтый	6 мм	0240011687
Без ошрифтовки		зеленый	6 мм	0240011688
Без ошрифтовки		серый	6 мм	0240011691
Без ошрифтовки		оранжевый	6 мм	0240011690
Без ошрифтовки		красный	6 мм	0240011686
Без ошрифтовки		черный	6 мм	0240011694
Без ошрифтовки		фиолетовый	6 мм	0240011689
Без ошрифтовки		белый	6 мм	0240011044

## CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов



## CLI C 02 (CD)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм		1568249999
Печать по заказу	● желтый	6 мм		1869999999
Печать по заказу	● желтый	9 мм		1899290000



## CLI C 02 (петля)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм		1912550000
Печать по заказу	● желтый	6 мм		1912620000
Печать по заказу	● желтый	9 мм		1869829999
Печать по заказу	● желтый	12 мм		1873330000
Печать по заказу	● желтый	15 мм		0252509999
Печать по заказу	● желтый	18 мм		1873749999
Печать по заказу	● желтый	21 мм		1873340000
Печать по заказу	● желтый	24 мм		1912500000
Печать по заказу	● желтый	27 мм		1912510000
Печать по заказу	● желтый	30 мм		1912580000
Печать по заказу	● желтый	33 мм		1912590000
Печать по заказу	● желтый	36 мм		1912600000
Печать по заказу	● желтый	39 мм		1912610000



## CLI C 1 (CD)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм		1568259999
Печать по заказу	● желтый	6 мм		0252709999
Печать по заказу	● желтый	9 мм		0252809999

**CLI C 1 (петля)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	12 мм		1871841687
Печать по заказу	○ белый	12 мм		1871841044
Печать по заказу	● желтый	15 мм		1871791687
Печать по заказу	○ белый	15 мм		1871791044
Печать по заказу	● желтый	18 мм		1871801687
Печать по заказу	○ белый	18 мм		1871801044
Печать по заказу	● желтый	21 мм		1871331687
Печать по заказу	○ белый	24 мм		1871811044
Печать по заказу	● желтый	33 мм		1871821687

**CLI C 1 (петля)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм		1912650000
Печать по заказу	● желтый	6 мм		1912700000
Печать по заказу	● желтый	9 мм		1868819999
Печать по заказу	● желтый	12 мм		1873350000
Печать по заказу	● желтый	15 мм		1873360000
Печать по заказу	● желтый	18 мм		1871809999
Печать по заказу	● желтый	21 мм		1873370000
Печать по заказу	● желтый	24 мм		1912630000
Печать по заказу	● желтый	27 мм		1912640000
Печать по заказу	● желтый	30 мм		1912660000
Печать по заказу	● желтый	33 мм		1912670000
Печать по заказу	● желтый	36 мм		1912680000
Печать по заказу	● желтый	39 мм		1912690000

**CLI C 2 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Печать по заказу	● желтый	4 мм		1568269999
Печать по заказу	● желтый	6 мм		1871909999
Печать по заказу	● желтый	9 мм		1899240000

## CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов



## CLI C 2 (петля)

## Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	9 мм		1871979999
Печать по заказу	● желтый	12 мм		1873380000
Печать по заказу	● желтый	15 мм		1873390000
Печать по заказу	● желтый	18 мм		1871839999
Печать по заказу	● желтый	21 мм		1873400000
Печать по заказу	● желтый	24 мм		1912710000
Печать по заказу	● желтый	27 мм		1912720000
Печать по заказу	● желтый	30 мм		1912730000
Печать по заказу	● желтый	33 мм		1912740000
Печать по заказу	● желтый	36 мм		1912750000
Печать по заказу	● желтый	39 мм		1912760000



## CLI C 3

## Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	6 мм		1872309999
Печать по заказу	● желтый	9 мм		1872659999
Печать по заказу	● желтый	12 мм		1873420000
Печать по заказу	● желтый	15 мм		1873430000
Печать по заказу	● желтый	18 мм		1872679999
Печать по заказу	● желтый	21 мм		1873410000
Печать по заказу	● желтый	24 мм		1912770000
Печать по заказу	● желтый	27 мм		1912780000
Печать по заказу	● желтый	30 мм		1912790000
Печать по заказу	● желтый	33 мм		1912800000
Печать по заказу	● желтый	36 мм		1912810000
Печать по заказу	● желтый	39 мм		1912820000



## CLI C 3 (петля)

## Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	18 мм		1872671687



## CLI C 02-3 (MultiPack)

## Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
	● черный	3 мм		0252111503
	● коричневый	3 мм		0252111506
	● красный	3 мм		0252111509
	● оранжевый	3 мм		0252111512
	● желтый	3 мм		0252111514
	● зеленый	3 мм		0252111518
	● синий	3 мм		0252111521
	● фиолетовый	3 мм		0252111524
	● серый	3 мм		0252111527
	○ белый	3 мм		0252111530



## CLI C 02-3 (MultiPack)

## Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

## Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A		1869991637	0252111637
		1869991639	0252111639
		1869991641	0252111641
		1869991643	0252111643
			0252111645
		1869991645	
		1869991647	0252111647
		1869991649	0252111649
		1869991651	0252111651
		1869991653	0252111653
L		1869991655	0252111655
		1869991657	0252111657
		1869991659	0252111659
			0252111661
		1869991661	
		1869991663	0252111663
		1869991665	0252111665
		1869991667	0252111667
		1869991669	0252111669
		1869991671	0252111671
U		1869991673	0252111673
		1869991676	0252111676
		1869991679	0252111679
		1869991681	0252111681
			0252111683
		1869991687	0252111687
		1869991696	0252111696
		1869991698	0252111698

**CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов**



**CLI C 02-3 (MultiPack)**

<b>Технические характеристики</b>	
Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1869991742	0252111742
		1869991738	0252111738
		1869991740	0252111740
		1869991748	0252111748
		1869991750	0252111750
		1869991751	0252111751
		1869991752	0252111752
		1869991746	0252111746
		1869991747	0252111747
		1869991697	0252111697
		1869991699	0252111699
			1568241735
		1869991695	0252111695
			1568241736



**CLI C 02-3 (MultiPack)**

<b>Технические характеристики</b>	
Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		0252111741	
		0252111664	
			0252111737



**CLI C 02-3 (CD)**

<b>Технические характеристики</b>	
Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
●	черный	3 мм		1568241503
●	коричневый	3 мм		1568241506
●	красный	3 мм		1568241509
●	оранжевый	3 мм		1568241512
●	желтый	3 мм		1568241514
●	зеленый	3 мм		1568241518
●	синий	3 мм		1568241521
●	фиолетовый	3 мм		1568241524
●	серый	3 мм		1568241527
○	белый	3 мм		1568241530



## CLI C 02-3 (CD)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

## Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1869821502	1568241502
		1869821505	1568241505
		1869821508	1568241508
		1869821511	1568241511
		1869821514	1568241514
		1869821517	1568241517
		1869821520	1568241520
		1869821523	1568241523
		1869821526	1568241526
		1568241530	1568241529



## CLI C 02-3 (CD)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

## Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A		1869821637	1568241637
		1869821639	1568241639
		1869821641	1568241641
		1869821643	1568241643
		1869821645	1568241645
		1869821647	1568241647
		1869821649	1568241649
		1869821651	1568241651
		1869821653	1568241653
		1869821655	1568241655
		1869821657	1568241657
L		1869821659	1568241659
			1568241661
		1869821661	
		1869821663	1568241663
		1869821665	1568241665
		1869821667	1568241667
		1869821669	1568241669
		1869821671	1568241671
		1869821673	1568241673
		1869821676	1568241676
U		1869821679	1568241679
		1869821681	1568241681
		1869821683	1568241683
		1869821687	1568241687
		1869821696	1568241696
		1869821698	1568241698

**CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов**



**CLI C 02-3 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1869821738	1568241738
		1869821740	1568241740
		1869821748	1568241748
		1869821742	1568241742
		1869821750	1568241750
		1869821751	1568241751
		1869821752	1568241752
		1869821746	1568241746
		1869821747	1568241747
		1869821697	1568241056
		1869821699	1568241055
		1869821695	1568241057



**CLI C 02-3 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		1568241741	
		1568241664	
			1568241737



**CLI C 02-6 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1869821726	1568241726
		1869821727	1568241727
L1		1869821728	1568241728
L2		1869821729	1568241729
L3		1869821730	1568241730

**CLI C 02-6 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1869991726	0252111726
L1		1869991727	0252111727
L2		1869991728	0252111728
L3		1869991729	0252111729
		1869991730	0252111730
		1568241731	

**CLI C 02-9 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1869991734	0252111734

**CLI C 02-9 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1869821734	1568241734

**CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов**



**CLI C 1-3 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал                   ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника       3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
	● черный	3 мм		0252611503
	● коричневый	3 мм		0252611506
	● красный	3 мм		0252611509
	● оранжевый	3 мм		0252611512
	● желтый	3 мм		0252611514
	● зеленый	3 мм		0252611518
	● синий	3 мм		0252611521
	● фиолетовый	3 мм		0252611524
	● серый	3 мм		0252611527
	○ белый	3 мм		0252611530



**CLI C 1-3 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал                   ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника       3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		0252611000	0252611502
		0252610001	0252611505
		0252610002	0252611508
		0252610003	0252611511
		0252610004	0252611514
		0252610005	0252611517
		0252610006	0252611520
		0252610007	0252611523
		0252610008	0252611526
		0252611530	0252611529



**CLI C 1-3 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал                   ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника       3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	черный № заказа	серый № заказа
		0252611503	0252611527

**CLI C 1-3 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A		0252611021	0252611637
		0252611022	0252611639
		0252611023	0252611641
		0252611024	0252611643
		0252611025	0252611645
		0252611026	0252611647
		0252611027	0252611649
		0252611028	0252611651
		0252611029	0252611653
		0252611030	0252611655
		0252611031	0252611657
		0252611032	0252611659
L		0252611033	0252611661
		0252611034	0252611663
		0252611035	0252611665
		0252611036	0252611667
		0252611037	0252611669
		0252611038	0252611671
		0252611039	0252611673
		0252611040	0252611676
U		0252611041	0252611679
		0252611042	0252611681
		0252611043	0252611683
		0252611044	0252611687
		0252611045	0252611696
		0252611046	0252611698

**CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов**



**CLI C 1-3 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0252611700
		0252611701
		0252611702
		0252611703
		0252611704
		0252611705
		0252611706
		0252611707
		0252611708
		0252611709
		0252611710
		0252611711
		0252611712
		0252611713
		0252611714
		0252611715
		0252611716
		0252611717
		0252611718
		0252611719
		0252611720
		0252611721
		0252611722
		0252611723
		0252611724
		0252611725

**CLI C 1-3 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0252611701
		0252611702
		0252611703
		0252611704
		0252611705
		0252611706
		0252611707
		0252611708
		0252611709
		0252611710
		0252611711
		0252611712
		0252611713
		0252611714
		0252611715
		0252611716
		0252611717
		0252611718
		0252611719
		0252611720
		0252611721
		0252611722
		0252611723
		0252611724
		0252611725

**CLI C 1-3 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		0252611048	0252611738
		0252611049	0252611740
		0252611047	0252611748
		0252611050	0252611742
		0252611051	0252611750
		0252611052	0252611751
		0252611059	0252611752
		0252611053	0252611746
		0252611058	0252611747
		0252611056	0252611697
		0252611055	0252611699
		0252611057	0252611695

**CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов**



**CLI C 1-3 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		0252611741	
		0252611664	
			0252611737



**CLI C 1-3 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
	● черный	3 мм	500	1568251503
	● коричневый	3 мм	500	1568251506
	● красный	3 мм	500	1568251509
	● оранжевый	3 мм	500	1568251512
	● желтый	3 мм	500	1568251514
5	● зеленый	3 мм	500	1568251518
	● синий	3 мм	500	1568251521
	● фиолетовый	3 мм	500	1568251524
	● серый	3 мм	500	1568251527
9	○ белый	3 мм	500	1568251530



**CLI C 1-3 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
	500	1568251000	1568251502
	500	1568250001	1568251505
	500	1568250002	1568251508
	500	1568250003	1568251511
	500	1568250004	1568251514
5	500	1568250005	1568251517
	500	1568250006	1568251520
	500	1568250007	1568251523
	500	1568250008	1568251526
9	500	1568251530	1568251529



### CLI C 1-3 (CD)

#### Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм



### Данные для заказа

Печать	Кол-во	серый № заказа
	500	1568251527

### CLI C 1-3 (CD)

#### Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

### Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A	500	1568251021	1568251637
	500	1568251022	1568251639
	500	1568251023	1568251641
	500	1568251024	1568251643
	500	1568251025	1568251645
	500	1568251026	1568251647
	500	1568251027	1568251649
	500	1568251028	1568251651
	500	1568251029	1568251653
	500	1568251030	1568251655
	500	1568251031	1568251657
L	500	1568251032	1568251659
	500	1568251033	1568251661
	500	1568251034	1568251663
	500	1568251035	1568251665
	500	1568251036	1568251667
	500	1568251037	1568251669
	500	1568251038	1568251671
	500	1568251039	1568251673
	500	1568251040	1568251676
U	500	1568251041	1568251679
	500	1568251042	1568251681
	500	1568251043	1568251683
	500	1568251054	1568251687
	500	1568251045	1568251696
	500	1568251046	1568251698

CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов



**CLI C 1-3 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		1568251700
		1568251701
		1568251702
		1568251703
		1568251704
		1568251705
		1568251706
		1568251707
		1568251708
		1568251709
		1568251710
		1568251711
		1568251712
		1568251713
		1568251714
		1568251715
		1568251716
		1568251717
		1568251718
		1568251719
		1568251720
		1568251721
		1568251722
		1568251723
		1568251724
		1568251725



## CLI C 1-3 (CD)

## Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

## Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		1568251700
		1568251701
		1568251702
		1568251703
		1568251704
		1568251705
		1568251706
		1568251707
		1568251708
		1568251709
		1568251710
		1568251711
		1568251712
		1568251713
		1568251714
		1568251715
		1568251716
		1568251717
		1568251718
		1568251719
		1568251720
		1568251721
		1568251722
		1568251723
		1568251724
		1568251725



## CLI C 1-3 (CD)

## Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

## Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
			1568251753
		1568251048	1568251738
		1568251049	1568251740
		1568251047	1568251748
		1568251050	1568251742
		1568251051	1568251750
		1568251052	1568251751
		1568251059	1568251752
		1568251053	1568251746
		1568251058	1568251747
		1568251056	1568251797
		1568251055	
			1568251799
			1568251735
		1568251057	1568251795
			1568251736

**CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов**



**CLI C 1-3 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		1568251741	
		1568251664	
			1568251737

**CLI C 1-6 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0252711522
		0252711523
		0252711524
		0252711525
		0252711526
		0252711527
		0252711528
		0252711529
		0252711530
		0252711531
		0252711532
		0252711533
		0252711534
		0252711535
		0252711536
		0252711537
		0252711538
		0252711539
		0252711540
		0252711541
		0252711542
		0252711543
		0252711544
		0252711545
		0252711546
		0252711547
		0252711548
		0252711549
		0252711550
		0252711551
		0252711552
		0252711553
		0252711554
		0252711555
		0252711556
		0252711557
		0252711558
		0252711559
		0252711560
		0252711561
		0252711562
		0252711563
		0252711564
		0252711565
		0252711566
		0252711567
		0252711568
		0252711569

**CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов**



**CLI C 1-6 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0252711582
		0252711583
		0252711584
		0252711585
		0252711586
		0252711587
		0252711588
		0252711589
		0252711590
		0252711591
		0252711592
		0252711593
		0252711594
		0252711595
		0252711596
		0252711597
		0252711598
		0252711599
		0252711600
		0252711601
		0252711602
		0252711603
		0252711604
		0252711605
		0252711606
		0252711607
		0252711608
		0252711609
		0252711610
		0252711611
		0252711612
		0252711613
		0252711614
		0252711615
		0252711616
		0252711617
		0252711618
		0252711619
		0252711620



**CLI C 1-6 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1871341726	0252711726
		1871341727	0252711727
L1		1871341728	0252711728
L2		1871341729	0252711729
L3		1871341730	0252711730
			0252711733



### CLI C 1-6 (MultiPack)

#### Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

### Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа
		0252711732



### CLI C 1-9 (MultiPack)

#### Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

### Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1871341734	0252711734

CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов



**CLI C 1-6 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		1868811522
		1868811523
		1868811524
		1868811525
		1868811526
		1868811527
		1868811528
		1868811529
		1868811530
		1868811531
		1868811532
		1868811533
		1868811534
		1868811535
		1868811536
		1868811537
		1868811538
		1868811539
		1868811540
		1868811541
		1868811542
		1868811543
		1868811544
		1868811545
		1868811546
		1868811547
		1868811548
		1868811549
		1868811550
		1868811551
		1868811552
		1868811553
		1868811554
		1868811555
		1868811556
		1868811557
		1868811558
		1868811559
		1868811560
		1868811561
		1868811562
		1868811563
		1868811564
		1868811565
		1868811566
		1868811567
		1868811568
		1868811569



**CLI C 1-6 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		1868811582
		1868811583
		1868811584
		1868811585
		1868811586
		1868811587
		1868811588
		1868811589
		1868811590
		1868811591
		1868811592
		1868811593
		1868811594
		1868811595
		1868811596
		1868811597
		1868811598
		1868811599
		1868811600
		1868811601
		1868811602
		1868811603
		1868811604
		1868811605
		1868811606
		1868811607
		1868811608
		1868811609
		1868811610
		1868811611
		1868811612
		1868811613
		1868811614
		1868811615
		1868811616
		1868811617
		1868811618
		1868811619
		1868811620

**CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов**



**CLI C 1-6 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал                      ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника      3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1871351726	1868811726
		1871351727	1868811727
			1868811739
			1868811740
			1868811741
L1		1871351728	1868811728
L2		1871351729	1868811729
L3		1871351730	1868811730
			1868811731
			1868811733
U1			1868811735
U2			1868811736
U3			1868811737
UN			1868811738
			1868811750
			1868811751



**CLI C 1-9 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал                      ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника      3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1871351734	1868811734



**CLI C 2-4 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал                      ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника      4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
	● черный	4 мм		0251311503
	● коричневый	4 мм		0251311506
	● красный	4 мм		0251311509
	● оранжевый	4 мм		0251311512
	● желтый	4 мм		0251311514
	● зеленый	4 мм		0251311518
	● синий	4 мм		0251311521
	● фиолетовый	4 мм		0251311524
	● серый	4 мм		0251311527
	○ белый	4 мм		0251310009

**CLI C 2-4 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		0251311000	0251311502
		0251310001	0251311505
		0251310002	0251311508
		0251310003	0251311511
		0251310004	0251311514
		0251310005	0251311517
		0251310006	0251311520
		0251310007	0251311523
		0251310008	0251311526
		0251310009	0251311529

**CLI C 2-4 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A		0251311021	0251311637
		0251311022	0251311639
		0251311023	0251311641
		0251311024	0251311643
		0251311025	0251311645
		0251311026	0251311647
		0251311027	0251311649
		0251311028	0251311651
		0251311029	0251311653
		0251311030	0251311655
		0251311031	0251311657
L		0251311032	0251311659
		0251311033	0251311661
		0251311034	0251311663
		0251311035	0251311665
		0251311036	0251311667
		0251311037	0251311669
		0251311038	0251311671
		0251311039	0251311673
		0251311040	0251311676
U		0251311041	0251311679
		0251311042	0251311681
		0251311043	0251311683
		0251311044	0251311687
		0251311045	0251311696
		0251311046	0251311698

**CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов**



**CLI C 2-4 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		0251311048	0251311738
		0251311049	0251311740
		0251311047	0251311748
		0251311050	0251311742
		0251311051	0251311750
		0251311052	0251311751
		0251311059	0251311752
		0251311053	0251311746
		0251311058	0251311747
		0251311056	0251311697
		0251311055	0251311699
			0251311735
		0251311057	0251311695
			0251311736



**CLI C 2-4 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		0251311741	
		0251311664	
			0251311737



**CLI C 2-4 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
●	черный	4 мм		1568261503
●	коричневый	4 мм		1568261506
●	красный	4 мм		1568261509
●	оранжевый	4 мм		1568261512
●	желтый	4 мм		1568261514
●	зеленый	4 мм		1568261518
●	синий	4 мм		1568261521
●	фиолетовый	4 мм		1568261524
●	серый	4 мм		1568261527
○	белый	4 мм		1568261530

**CLI C 2-4 (CD)****Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1871871502	1568261502
		1871871505	1568261505
		1871871508	1568261508
			1568261511
			1568261514
			1568261517
		1871871520	1568261520
		1871871523	1568261523
		1871871526	1568261526
		1568261530	1568261529

**CLI C 2-4 (CD)****Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A		1871871637	1568261637
		1871871639	1568261639
		1871871641	1568261641
		1871871643	1568261643
		1871871645	1568261645
		1871871647	1568261647
		1871871649	1568261649
		1871871651	1568261651
		1871871653	1568261653
		1871871655	1568261655
		1871871657	1568261657
L		1871871659	1568261659
		1871871661	1568261661
		1871871663	1568261663
		1871871665	1568261665
		1871871667	1568261667
		1871871669	1568261669
		1871871671	1568261671
		1871871673	1568261673
		1871871676	1568261676
U		1871871679	1568261679
		1871871681	1568261681
		1871871683	1568261683
		1871871685	1568261687
		1871871696	1568261696
		1871871698	1568261698

**CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов**



**CLI C 2-4 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал                      ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника      4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1871871738	1568261738
		1871871740	1568261740
			1568261748
		1871871742	1568261742
		1871871750	1568261750
			1568261751
		1871871752	1568261752
		1871871699	
		1871871746	1568261746
			1568261747
		1871871697	1568261697
			1568261699
			1568261735
		1871871695	1568261695
			1568261736



**CLI C 2-4 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал                      ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника      4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		1568261741	
		1568261664	
			1568261737



**CLI C 2-6 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал                      ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника      4 мм...10 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
L1		1871921728	1871891728
L2		1871921729	1871891729
L3		1871921730	1871891730



### CLI C 2-6 (CD)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

#### Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
L1		1871911728	1871901728
L2		1871911729	1871901729
L3		1871911730	1871901730
			1871901731



### CLI C 2-9 (MultiPack)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

#### Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		1872031734



### CLI C 2-9 (CD)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

#### Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		1871971734

## CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов



## CLI C 3-6

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 8 мм...16 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
	● черный	6 мм		0253411503
	● коричневый	6 мм		0253411506
	● красный	6 мм		0253411509
	● оранжевый	6 мм		0253411512
	● желтый	6 мм		0253411514
	● зеленый	6 мм		0253411518
	● синий	6 мм		0253411521
	● фиолетовый	6 мм		0253411524
	● серый	6 мм		0253411527
	○ белый	6 мм		0253411530



## CLI C 3-6 (MultiPack)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 8 мм...16 мм

## Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1872301502	0253411502
		1872301505	0253411505
		1872301508	0253411508
		1872301511	0253411511
		1872301514	0253411514
		1872301517	0253411517
		1872301520	0253411520
		1872301523	0253411523
		1872301526	0253411526
		0253411530	0253411529

**CLI C 3-6 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A		1872301637	0253411637
		1872301639	0253411639
		1872301641	0253411641
		1872301643	0253411643
		1872301645	0253411645
		1872301647	0253411647
		1872301649	0253411649
		1872301651	0253411651
		1872301653	0253411653
		1872301655	0253411655
		1872301657	0253411657
	L		1872301659
		1872301661	0253411661
		1872301663	0253411663
		1872301665	0253411665
		1872301667	0253411667
		1872301669	0253411669
		1872301671	0253411671
		1872301673	0253411673
		1872301676	0253411676
		1872301679	0253411679
U		1872301681	0253411681
		1872301683	0253411683
		1872301687	0253411687
		1872301696	0253411696
		1872301698	0253411698

**CLI C 3-6 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1872301742	0253411742
		1872301738	0253411738
		1872301740	0253411740
		1872301748	0253411748
		1872301750	0253411750
		1872301751	0253411751
		1872301752	0253411752
		1872301746	0253411746
		1872301697	0253411697
		1872301699	0253411699
		1872301695	0253411695

**CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов**



**CLI C 3-6 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		0253411741	
		0253411664	
			0253411737



**CLI C 3-9 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1872651726	0253511726
		1872651727	0253511727
L1		1872651728	0253511728
L2		1872651729	0253511729
L3		1872651730	0253511730
			0253511733
		1872651734	1872661733
SL			0253511735
			0253511750
			0253511751
			0253511752

**CLI R 02****Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	 желтый	3 мм		<b>0560001687</b>

**CLI R 1****Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	 синий	3 мм		<b>0572900002</b>
Без ошрифтовки	 желтый	3 мм		<b>0572901687</b>

**CLI R 02****Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Печать по заказу		3 мм		<b>0560009999</b>

## CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов

## CLI R 1

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм



## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Печать по заказу		3 мм		0572909999

## CLI R 02

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Оправка № заказа
	● черный	3 мм		0560001503
	● коричневый	3 мм		0560001506
	● красный	3 мм		0560001509
	● оранжевый	3 мм		0560001512
	● зеленый	3 мм		0560001518
	● синий	3 мм		0560001521
	● фиолетовый	3 мм		0560001524
	● серый	3 мм		0560001527
	● желтый	3 мм		0560001513
	○ белый	3 мм		0560001530

## CLI R 02 (MultiPack)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

## Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1872711502	0560001501
		1872711505	0560001504
		1872711508	0560001507
		1872711511	0560001510
		1872711514	0560001513
		1872711517	0560001516
		1872711520	0560001519
		1872711523	0560001522
		1872711526	0560001525
		0560001530	0560001528

**CLI R 02 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
A		0560001638
		0560001640
		0560001642
		0560001644
		0560001646
		0560001648
		0560001650
		0560001652
		0560001654
		0560001656
L		0560001658
		0560001660
		0560001662
		0560001664
		0560001666
		0560001668
		0560001670
		0560001672
		0560001675
		0560001678
U		0560001680
		0560001682
		0560001684
		0560001693
		0560001697
		0560001699

**CLI R 02 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0560001738
		0560001740
		0560001749
		0560001743
		0560001696
		0560001698
		0560001695

## CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов

## CLI R 02-3

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Оправка № заказа
	● серый	3 мм		0560001531

## CLI R 02-3 (MultiPack)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 1 мм...3 мм

## Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		0560001737	0560001739
		0560001741	
		0560001746	



## CLI R 1

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

## Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Оправка № заказа
	● черный	3 мм		0572901502
	● коричневый	3 мм		0572901505
	● красный	3 мм		0572901508
	● оранжевый	3 мм		0572901511
	● желтый	3 мм		0572901515
	● зеленый	3 мм		0572901517
	● синий	3 мм		0572901520
	● фиолетовый	3 мм		0572901523
	● серый	3 мм		0572901526
	○ белый	3 мм		0572901529

**CLI R 1-3****Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Оправка № заказа
●	серый	3 мм		0572901531

**CLI R 1-3 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0572901503
		0572901506
		0572901509
		0572901512
		0572901515
		0572901518
		0572901521
		0572901524
		0572901527
		0572901530

## CableLine – CLI C – закрытые маркеры для проводов

## CLI R 1-3 (MultiPack)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

## Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
A		0572901638
		0572901640
		0572901642
		0572901644
		0572901646
		0572901648
		0572901650
		0572901652
		0572901654
		0572901656
L		0572901658
		0572901660
		0572901662
		0572901664
		0572901666
		0572901668
		0572901670
		0572901672
		0572901675
		0572901678
U		0572901680
		0572901682
		0572901684
		0572901693
		0572901697
		0572901699

## CLI R 1-3 (MultiPack)

## Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

## Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0572901738
		0572901740
		0572901749
		0572901743
		0572901745
		0572901696
		0572901698
		0572901695

**CLI R 1-3 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		0572901741	
		0572901746	
			0572901739

**CLI R 1-9 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

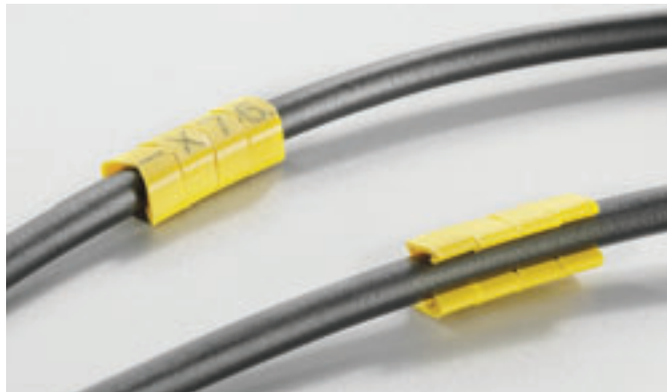
Печать	Кол-во	синий № заказа	коричневый № заказа
NJU		1872761036	
L1I			1872761030
L1U			1872761033

## CLI O – открытые маркеры для проводов

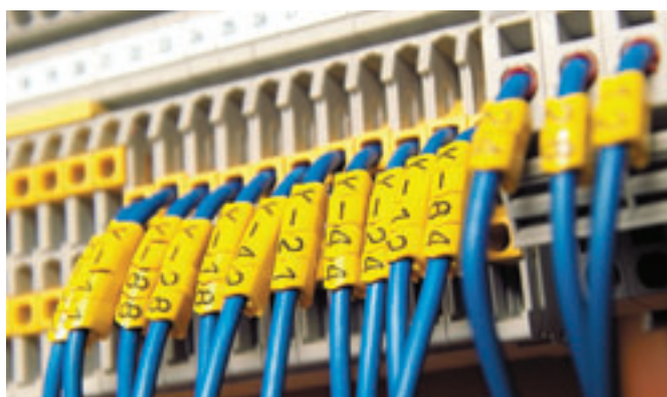
Маркеры для проводов CLI O устанавливаются на подсоединенные провода, что позволяет с их помощью модернизировать существующее оборудование. Для маркировки проводов с поперечным сечением от 0,4 мм<sup>2</sup> до 4,0 мм<sup>2</sup> имеется четыре различных типоразмера. Их профиль и конструкция гарантируют надежную и долговременную фиксацию индивидуально комбинируемых маркеров.

### Преимущества:

- Открытые маркеры для подсоединенных проводов
- Профиль маркера обеспечивает защиту от вращения при комбинированной маркировке
- Идеально подходят для всех маркировочных работ при модернизации проводки
- Требуют очень мало места
- Экономия времени за счет быстрого защелкивания при соединении



Открытый маркер типа CLI O позволяет выполнить монтаж на уже подключенные проводники.



Исполнение	Открытые маркеры из твердого ПВХ. Гибкие и прочные крючки с зубцами обеспечивают надежное соединение на проводе. Предлагаются стандартные специальные распечатки.
Материал	Твердый ПВХ, не содержащий кадмия и кремния
Температурный диапазон	-40 °C ... +80 °C
Классификация по воспламеняемости	Соответствует V0 согласно UL 94
Стойкость	Высокая стойкость к воздействию масел и бензина, а также гамма- и ультрафиолетового излучения
Печать	Лазерная маркировка



**CLI O 10**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 2 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм		0689600000
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм		1872681044



**CLI O 20**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...4 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм		0689700000
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм		1872691044



**CLI O 30**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 4 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм		0689800000
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм		1872701044

- CLI O – открытые маркеры для проводов



**CLI O 10**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 2 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм		<b>0648009999</b>



**CLI O 20**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...4 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм		<b>0648109999</b>



**CLI O 30**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 4 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм		<b>0648209999</b>



**CLI O 10 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал                   ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника   2 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		0648001741	
			0648001737



**CLI O 10 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал                   ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника   2 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
A		0648001637
		0648001639
		0648001641
		0648001643
		0648001645
		0648001647
		0648001649
		0648001651
		0648001653
		0648001655
		0648001657
L		0648001659
		0648001661
		0648001663
		0648001665
		0648001667
		0648001669
		0648001671
		0648001673
		0648001676
U		0648001679
		0648001681
		0648001683
		0648001687
		0648001696
		0648001698



**CLI O 10 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 2 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0648001738
		0648001740
		0648001746
		0648001697
		0648001699
		0648001695



**CLI O 20 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...4 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0648101502
		0648101505
		0648101508
		0648101511
		0648101514
5		0648101517
		0648101520
		0648101523
		0648101526
9		0648101529



**CLI O 20 (MultiPack)**

<b>Технические характеристики</b>	
Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...4 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
A		0648101637
		0648101639
		0648101641
		0648101643
		0648101645
		0648101647
		0648101649
		0648101651
		0648101653
		0648101655
		0648101657
L		0648101659
		0648101661
		0648101663
		0648101665
		0648101667
		0648101669
		0648101671
		0648101673
		0648101676
U		0648101679
		0648101681
		0648101683
		0648101687
		0648101696
		0648101698



**CLI O 20 (MultiPack)**

<b>Технические характеристики</b>	
Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	3 мм...4 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		0648101741	
			0648101737

- CLI O – открытые маркеры для проводов



**CLI O 20 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 3 мм...4 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0648101738
		0648101740
		0648101697
		0648101699
		0648101695



**CLI O 30 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 4 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0648201502
		0648201505
		0648201508
		0648201511
		0648201514
5		0648201517
		0648201520
		0648201523
		0648201526
9		0648201529



**CLI O 30 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 4 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
		0648201741	
			0648201737



**CLI O 30 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 4 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
A		0648201637
		0648201639
		0648201641
		0648201643
		0648201645
		0648201647
		0648201649
		0648201651
		0648201653
		0648201655
		0648201657
L		0648201659
		0648201661
		0648201663
		0648201665
		0648201667
		0648201669
		0648201671
		0648201673
		0648201676
U		0648201679
		0648201681
		0648201683
		0648201687
		0648201696
		0648201698



**CLI O 30 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника 4 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	желтый № заказа
		0648201738
		0648201740
		0648201746
		0648201697
		0648201699
		0648201695

## - CLI M – кабельные маркеры и держатели

Идентификационные маркеры CLI M надеваются на планки крепления CLI MH и закрепляются с помощью кабельных стяжек. Имеются полоски CLI MH двух размеров по длине. Эта система особенно подходит для маркировки проводов и кабелей большого поперечного сечения.

### Преимущества:

- Комбинированные маркеры для маркировки кабелей и кабелепроводов
- Один размер для всех диаметров от 16 мм<sup>2</sup>
- Неограниченные комбинационные возможности
- Закрытая нетеряемая маркировка
- Очень хорошая читаемость



Маркеры типа CLI M надеваются на планки крепления типа CLI MH и окончательно монтируются с помощью кабельных стяжек.



Исполнение	Поставляются планки крепления CLI MH для маркеров CLI M длиной 70 и 110 мм для 10 или 20 маркеров CLI M, соответственно. Они присоединяются с помощью одной или двух кабельных стяжек.
Материал	PA 6.6
Температурный диапазон	-40 °C ... +80 °C
Классификация по воспламеняемости	Соответствует V2 согласно UL 94
Стойкость	Высокая стойкость к воздействию масел и бензина, а также гамма-излучения УФ излучение
Печать	Максимально 6,2 мм

Исполнение	Закрытые овальные комбинированные маркеры. Маркеры надеваются на планки крепления CLI MH и прикрепляются с помощью кабельных стяжек. Имеются стандартные, специальные и соответствующие международному цветовому коду печатные материалы.
Материал	Мягкий ПВХ, не содержащий кадмия и кремния
Температурный диапазон	-40 °C ... +80 °C
Классификация по воспламеняемости	Соответствует V0 согласно UL 94
Стойкость	Высокая стойкость к воздействию масел и бензина, а также гамма-излучения УФ излучение
Печать	Лазерная маркировка



### CLI M 2 (петля)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

#### Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Без ошрифтовки	● желтый	25 мм		
Без ошрифтовки	● желтый	40 мм		



### CLI M 2 (CD)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

#### Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Без ошрифтовки	● синий	4 мм		
Без ошрифтовки	● коричневый	4 мм		1568301692
Без ошрифтовки	● желтый	4 мм		
Без ошрифтовки	● зеленый	4 мм		
Без ошрифтовки	● красный	4 мм		
Без ошрифтовки	● черный	4 мм		
Без ошрифтовки	● фиолетовый	4 мм		
Без ошрифтовки	○ белый	4 мм		



### CLI M 2 (MultiPack)

#### Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

#### Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	● желтый	4 мм		
Без ошрифтовки	○ белый	4 мм		

**CableLine – CLI M – кабельные маркеры и держатели**



**CLI M (петля)**

**Технические характеристики**

Материал: ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника: 10 мм...317 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	4 мм		1912830000
Печать по заказу	● желтый	40 мм		
Печать по заказу	● желтый	6 мм		1912840000
Печать по заказу	● желтый	9 мм		
Печать по заказу	● желтый	12 мм		
Печать по заказу	● желтый	15 мм		1899260000
Печать по заказу	● желтый	18 мм		1899230000
Печать по заказу	● желтый	21 мм		
Печать по заказу	● желтый	24 мм		1912860000
Печать по заказу	● желтый	25 мм		
Печать по заказу	● желтый	27 мм		1912870000
Печать по заказу	● желтый	30 мм		1912880000
Печать по заказу	● желтый	33 мм		1912920000
Печать по заказу	● желтый	36 мм		1912950000
Печать по заказу	● желтый	39 мм		1912960000



**CLI M (CD)**

**Технические характеристики**

Материал: ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника: 10 мм...317 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
Печать по заказу	● желтый	4 мм		
Печать по заказу	● желтый	6 мм		
Печать по заказу	● желтый	9 мм		1899250000



**CLI M 2-4 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал: ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника: 10 мм...317 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
	● черный	4 мм		
	● коричневый	4 мм		
	● красный	4 мм		
	● оранжевый	4 мм		1733651512
	● желтый	4 мм		
	● зеленый	4 мм		
	● синий	4 мм		1733651521
7	● фиолетовый	4 мм		1733651524
	● серый	4 мм		1733651527
9	○ белый	4 мм		



**CLI M 2-4 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал                      ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника      10 мм...317 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1871371742	1733651742
		1871371752	1733651752



**CLI M 2-4 (MultiPack)**

**Технические характеристики**

Материал                      ПВХ, мягкий, без кадмия

Класс пожаробезопасности по UL 94

Температурный диапазон

Наружн. диам. проводника      10 мм...317 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
		1871371502	1733651502
		1871371520	1733651520
7		1871371523	1733651523
		1871371526	1733651526
9			1733651529





### CLI M 2-4 (CD)

#### Технические характеристики

Материал: ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника: 10 мм...317 мм

#### Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
	● коричневый	4 мм		
	● красный	4 мм		
	● оранжевый	4 мм		1568301512
	● желтый	4 мм		
	● зеленый	4 мм		
	● синий	4 мм		1568301521
7	● фиолетовый	4 мм		1568301524
	● серый	4 мм		1568301527
9	○ белый	4 мм		



### CLI M 2-4 (CD)

#### Технические характеристики

Материал: ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника: 10 мм...317 мм

#### Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
			1568301742
		1568301052	
			1568301752



### CLI M 2-4 (CD)

#### Технические характеристики

Материал: ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника: 10 мм...317 мм

#### Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа

**CableLine – CLI M – кабельные маркеры и держатели**



**CLI M 2-4 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал                      ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника    10 мм...317 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
			1568301502
		1568300002	
			1568301520
7			1568301523
			1568301526
9			1568301529



**CLI M 2-4 (CD)**

**Технические характеристики**

Материал                      ПВХ, мягкий, без кадмия  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Температурный диапазон  
 Наружн. диам. проводника    10 мм...317 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A		1568301021	
		1568301022	
		1568301023	
		1568301024	
		1568301025	
		1568301026	
		1568301027	
		1568301028	
		1568301029	
L		1568301032	
U		1568301042	

**CLI M 2-6 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
L1		1871771728	1871781728
L2		1871771729	1871781729
L3			

**CLI M 2-6 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
L1		1871741728	1871751728
L2		1871741729	1871751729
L3			

## CableLine – Принадлежности



## CLI RH

Технические характеристики  
Материал Полиамид

## Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
CLI RH 20-02 CLI R 02	красный	55 мм		
CLI RH 20-10 CLI R 10	синий	55 мм		



## CLI R

Технические характеристики  
Материал POM

## Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
CLI R 02 F. CLI C 02-3	красный	150 мм		
CLI R 1 F. CLI C 1-3	синий	150 мм		0532100000



## CLI RS

Технические характеристики  
Материал Сталь

## Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
CLI RS 3 MDCLI C 02	серебристый	100 мм		0559200000
CLI RS 4 MDCLI C1+02	серебристый	100 мм		
CLI RS 5 MDCLI C 1	серебристый	100 мм		

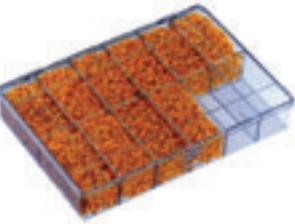


## Держатели для маркеров CLI M

Технические характеристики  
Материал Полиамид

## Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
CLI MH 110 HSTR	черный	110 мм		
CLI MH 70 HSTR	черный	70 мм		0524400000

**WSK**

Технические характеристики

**Данные для заказа**

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
WSK 12 , LEER	Прозрачный	250 мм		
WSK12 м. CLI C 1-3 GE/SW Bez. 0-9	оранжевый	250 мм		

**CLI Коробка CD**

Технические характеристики

**Данные для заказа**

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
CLI Коробка CD	оранжевый	247 мм		1763290000

## WSM – Маркеры из нержавеющей стали

WSM – это полная маркировочная система для кабелей, проводов, кабелепроводов и компонентов. Она предлагает маркировку, способную сохраняться в условиях, которые не могут выдержать никакие другие маркеры. Ассортимент состоит из выполненных из нержавеющей стали шильдиков с символами, держателей и кабельных стяжек, которые могут поставляться по отдельности или в комплектах WSM Set и Service Box.



### Преимущества:

- Долговечные рельефные символы для оптимальной читаемости
- Стойкость к коррозии; к воздействию тепла, холода, кислот, химикатов, огня и др.
- Одно- и многосимвольные маркеры, которые также можно комбинировать
- Быстрое присоединение
- Идеальное решение для применения вне помещений
- Простое присоединение с помощью кабельных стяжек
- Состав комплекта WSM Service Box:  
Шильдики с символами по 40 символов  
0-9, A-Ö, +, -, x, /, :, ., ~, =, ù, earth (земля), neutral (нейтраль).

#### Кабельные стяжки

200 кабельных стяжек 200 мм

#### Держатели из нержавеющей стали

по 30 шт. 48 мм и 60 мм,

20 шт. 84 мм

по 10 шт. 108 мм и 288 мм.

Исполнение	Держатели для маркеров выполнены с приподнятым профилем на обоих ребрах, чтобы обеспечить простую установку кабельных стяжек. Отдельно или в комбинации, маркеры по одному вставляются в держатель. Имеется специальная печать.
Материал	Кислотостойкая нержавеющая сталь марки SS 2348 (AISI-316)
Температурный диапазон	-80 °C ... +500 °C
Стойкость	Огнеупорность. Устойчивость к коррозии, к воздействию тепла, холода, кислот, химических веществ и т.д.
Печать	Высококачественная рельефная. Буквенно-цифровая и специальные символы
Монтажные принадлежности	Кабельные стяжки из нержавеющей стали с шаровым фиксатором





## WSM – маркеры из нержавеющей стали



## WSM держатель

## Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Ширина	11 мм

## Данные для заказа

Тип	Кол-во символов	Длина	Кол-во	№ заказа
		48 мм		
		60 мм		
		84 мм		
		108 мм		
		144 мм		
		288 мм		

## WSM держатель, печать по заказу

## Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Ширина	10 мм

## Данные для заказа

Тип	Кол-во символов	Длина	Кол-во	№ заказа
		53,5 мм		
		74 мм		
		93 мм		
		112 мм		
		131 мм		
		150 мм		



## WSM кабельные

## стяжки из нержавеющей стали

## Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь 1.4301
----------	--------------------------

## Данные для заказа

Тип	Ширина	Длина	Кол-во	№ заказа
SCT 4.6/127 C	4,6 мм	127 мм		
SCT 4.6/266C	4,6 мм	266 мм		
SCT 4.6/360 C	4,6 мм	360 мм		
SCT 4.6/520	4,6 мм	520 мм		
SCT 4.6/679	4,6 мм	679 мм		
SCT 4.6/838	4,6 мм	838 мм		
SCT 4.6/201 C	4,6 мм	201 мм		
SCT-C 4.6/100	4,6 мм	100 мм		
SCT-C 4.6/125	4,6 мм	125 мм		
SCT-C 4.6/150	4,6 мм	150 мм		
SCT-C 4.6/200	4,6 мм	200 мм		
SCT-C 4.6/360	4,6 мм	360 мм		
SCT-C 4.6/520	4,6 мм	520 мм		
SCT-C 4.6/680	4,6 мм	680 мм		
SCT-C 4.6/840	4,6 мм	840 мм		
SCT-C 7.9/200	7,9 мм	200 мм		
SCT-C 7.9/360	7,9 мм	360 мм		
SCT-C 7.9/520	7,9 мм	520 мм		
SCT-C 7.9/680	7,9 мм	680 мм		
SCT-C 7.9/840	7,9 мм	840 мм		



## WSM инструмент

Технические характеристики

## Данные для заказа

Тип	Масса	Длина	Кол-во	№ заказа
WSM TOOL MANUELL (Ручной)	633 г	220 мм		
WSM TOOL AUTOMATIC (Автоматический)	579 г	275 мм		
RT-1 (Для пластиковых стяжек)	260 г	160 мм		

## Кабельные стяжки



Кабельные стяжки СВ предназначены для закрепления кабелей и маркеров в случае особых требований. Они подходят для закрепления кабельных маркеров CLI M, SFX, WKM и WKS. Стяжки изготовлены из неразрушающегося полиамида PA 6.6 с классом пожаробезопасности V2 по UL94.

### Кабельные стяжки

#### Технические характеристики

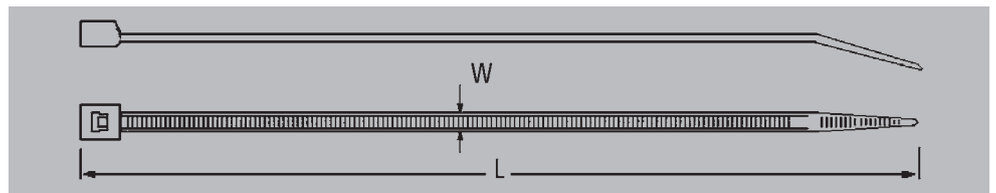
Материал	Полиамид PA 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности	V2 по UL 94
Цвет	естественный и черный
Температурный диапазон	
• Температура при продолжительной работе: (после сборки)	от -40 °C до +85 °C
• Температура при установке: (во время сборки)	от -10 °C до +60 °C
• Кратковременная темп. до:	+110 °C
• Температура плавления:	+256 °C
Кислородный индекс (LOI)	27 %
Сертификация согласно EN 50 146	
Отсутствие галогенов	
Стойкость к химическим веществам	
• Высокая стойкость к щелочам, маслам, пластичной смазке, нефтепродуктам, хлорированным растворителям	
• Ограниченная стойкость ко всем кислотам	
• Отсутствие стойкости к фенолам	

#### Сертификаты



### Данные для заказа

Тип	Размеры (ДхШ), мм	Мин. (мм) диаметр жгута	Макс. (мм) диаметр жгута	Мин. прочность на разрыв, Н	Кол-во	естественный № заказа	черный № заказа
СВ 98/2.5	98 x 2,5		21	80	100		
СВ 120/4.5	120 x 4,5	2.5	24	220	100		
СВ 120/7.8	120 x 7,8	3.5	24	540	100		
СВ 135/2.5	135 x 2,5		32	80	100		
СВ 140/3.6	140 x 3,6	2	35	130	100		
СВ 160/4.5	160 x 4,5	2.5	40	220	100		
СВ 160/2.6	160 x 2,6		40	80	100		
СВ 178/4.8	178 x 4,8	2	45	220	100		
СВ 200/4.8	200 x 4,8		50	220	100		
СВ 200/2.6	200 x 2,6		50	80	100		
СВ 200/3.6	200 x 3,6	2	50	130	100		
СВ 180/7.8	180 x 7,8	3.5	45	540	100		
СВ 230/12.5	230 x 12,5	7.5	57	1080	100		
СВ 240/7.8	240 x 7,8	3.5	63	540	100		
СВ 250/4.8	250 x 4,8		68	220	100		
СВ 290/3.6	290 x 3,6	2	80	130	100		
СВ 290/4.8	290 x 4,8	3.5	80	220	100		
СВ 300/7.8	300 x 7,8	4	80	540	100		
СВ 370/3.6	370 x 3,6	2	103	130	100		
СВ 360/4.8	360 x 4,8	3.5	103	220	100		
СВ 365/7.8	365 x 7,8	8	100	540	100		
СВ 390/4.8	390 x 4,8	3.5	106	220	100		
СВ 430/4.8	430 x 4,8	3.5	115	220	100		
СВ 450/7.8	450 x 7,8	35	130	540	100		
СВ 500/12.5	500 x 12,5	30	143	1080	100		
СВ 540/7.8	540 x 7,8	35	158	540	100		
СВ 750/7.8	750 x 7,8	35	220	540	100		
СВ 780/9.0	780 x 9,0	32	233	700	100		
СВ 880/12.5	880 x 12,5	40	255	1080	100		
СВ 1000/12.5	1000 x 12,5	40	302	1080	100		



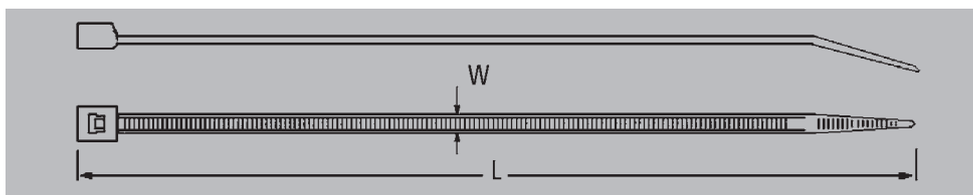


**Принадлежности – держатели**

CBDM	Устройство для прямого монтажа кабельной стяжки для кабелей с макс. диаметром 50 мм, общая длина: 200 мм
CBH 8.1/6.2	Фиксатор для кабельной стяжки для использования на монтажной панели Макс. толщина панели 3,2 мм, макс. диам. отверстия 6,2 мм
CBH 19/19	Фиксатор для кабельной стяжки для наклеивания, поверхность: 19 x 19 мм
CBH 27/27	Фиксатор для кабельной стяжки для наклеивания, поверхность: 27 x 27 мм
CB-R	Съемные кабельные стяжки

**Данные для заказа**

Тип	Размеры (ДxШ), мм	Мин. (мм) диаметр жгута	Макс. (мм) диаметр жгута	Мин. прочность на разрыв, Н	Кол-во	естественный № заказа	черный № заказа
CB-R 200/7.5	200 x 7,5	6	50	220	100		
CB-R 250/7.5	250 x 7,5	6	65	220	100		
CB-R 350/7.5	350 x 7,5	6	100	220	100		
CBH 8.1/6.2	8,1 x 6,2				100		
CBH 19/19	19 x 19				100		
CBH 27/27	27 x 27				100		
CBDM 200/4.5	200 x 4,5	50	220		100		



**Принадлежности – инструменты**

RT 1 – это компактный инструмент в форме пистолета для закрепления и обрезки кабельных стяжек за одну операцию. Натяжение регулируется в широких пределах для кабельных стяжек разной длины – от небольшой до стандартной. RT 1 предназначен для жгутов диаметром от 1,6 мм до 100 мм

**Данные для заказа**

Тип	Длина	Масса	Кол-во	№ заказа
RT 1	160 мм	260 г		

# Маркеры устройств

## Маркеры устройств

Введение

DMC MultiCard – маркировка оборудования с креплением на проводах и кабелях

ESG MultiCard – маркировка оборудования любых производителей

SM MultiCard – система маркеров для устройств управления и сигнализации

CC MultiCard – маркировка электрических шкафов и коммутационной аппаратуры

Рейки для шильдиков – обозначение устройств, установленных в ряд

MetalliCard – маркеры из алюминия и нержавеющей стали

Этикетки – самоклеящиеся маркеры для обозначения оборудования

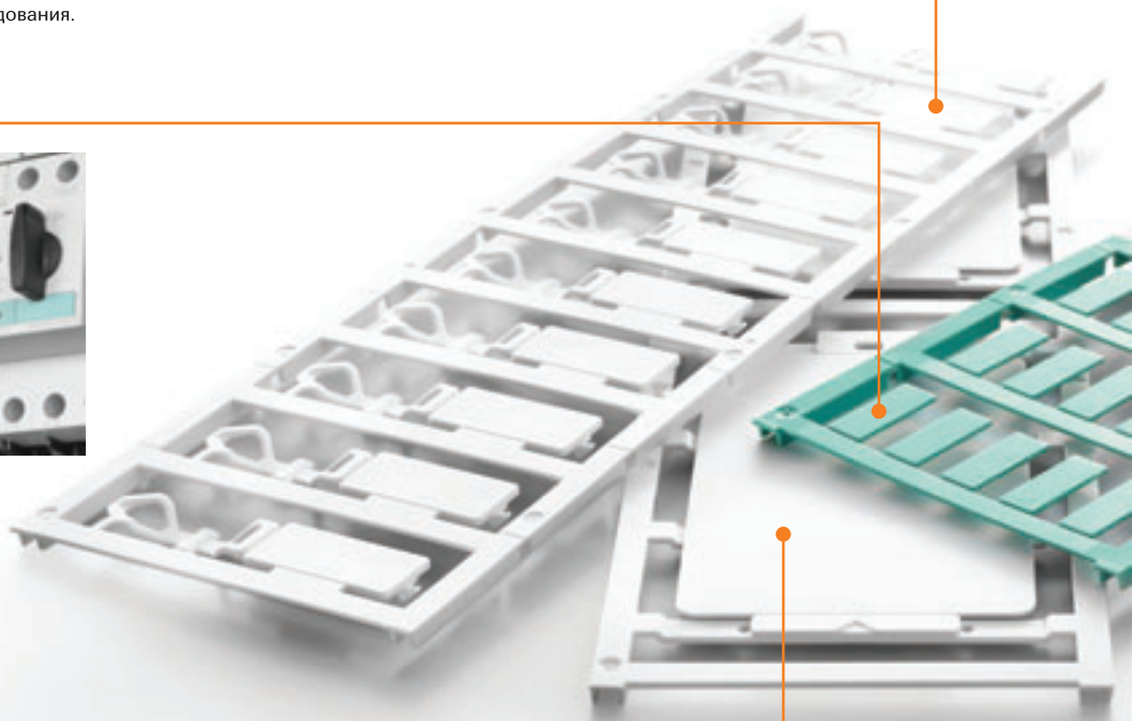
KSW – этикетки для разъемов на печатную плату

## Маркеры устройств и установок

Применяя наши маркеры для устройств, пользователь может быть уверен, что будут полностью соблюдены официальные предписания, касающиеся обозначения электрооборудования. Weidmüller предлагает маркеры, подходящие для устройств общеизвестных изготовителей. Эти маркеры, являющиеся точными копиями оригиналов, крепят при помощи традиционного клея или используя методы быстрой фиксации. Прибегнув к соответствующему программному обеспечению и совместимому с системой принтеру или плоттеру, на этих маркерах можно отпечатать собственные клейма.

### ESG

Маркеры ESG MultiCard ориентированы на общеизвестных изготовителей оборудования. Защелкивающиеся и самоклеющиеся варианты охватывают весь диапазон применения.



### ClipCard

Маркеры ClipCard MultiCard – прекрасная альтернатива гравировке. Гибкие варианты крепления при помощи держателей, реек для шильдиков, винтов или заклепок, а также применение самоклеющихся изделий.

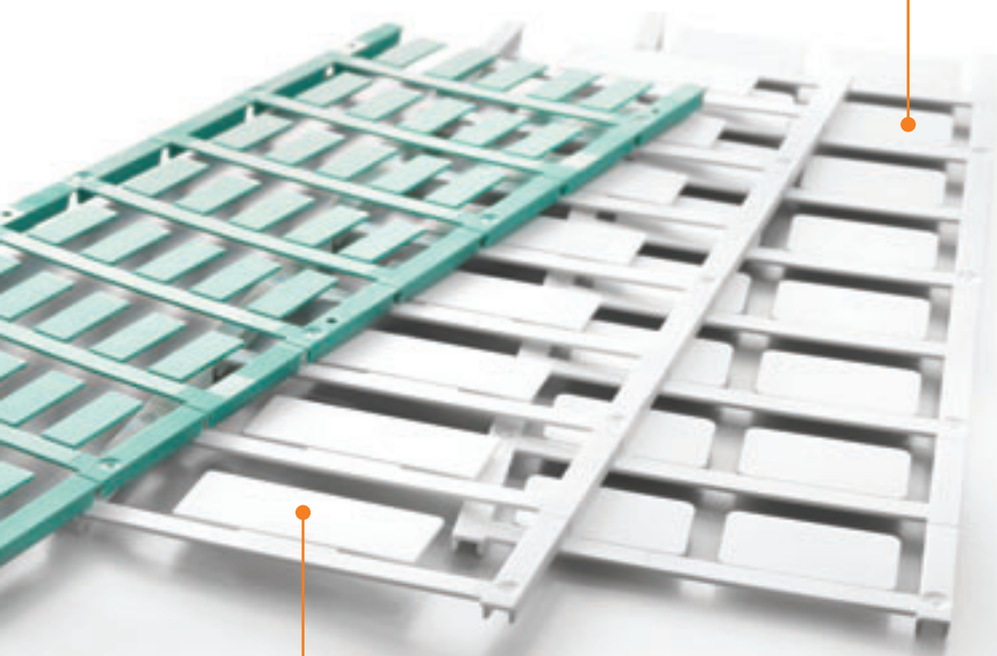
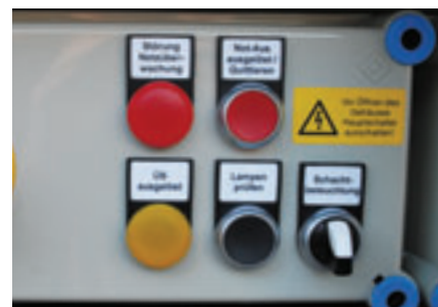


**DMC**

Поверхность маркера (12 x 27 мм) достаточно велика, чтобы нести информацию об устройстве и его назначении. Маркеры крепят на проводах или кабелях при помощи простого защелкивающегося механизма.

**SwitchMark**

Маркеры SwitchMark MultiCard – идеальное средство для обозначения оборудования в сфере управления и сигнализации.

**ELS**

Ярлыки ELS наилучшим образом приспособлены для кабельных маркеров WKM или держателей шильдиков типа SchT 5. Они также отвечают самым взыскательным требованиям, если требуются броские обозначения кабелей и клеммных колодок.

**PrintJet ADVANCED**

Струйный принтер PrintJet ADVANCED совместно с программой M-Print® PRO – наилучшее дополнение к ряду изделий MultiCard, которое обеспечивает высококачественную стойкую цветную печать в условиях объекта.

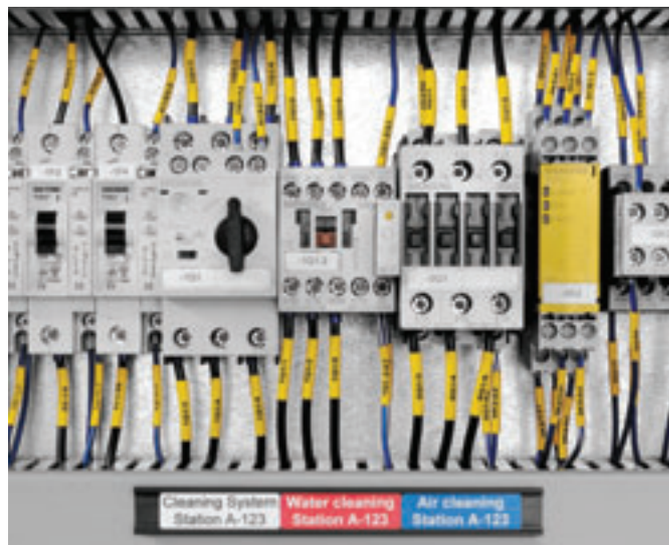
[www.PrintJetADVANCED.com](http://www.PrintJetADVANCED.com)



# Маркеры устройств и установок

Наш ряд маркеров для коммутационной аппаратуры завершают маркеры устройств и установок. Применяя наши маркеры устройств, пользователь может быть уверен, что будут полностью соблюдены официальные предписания, касающиеся обозначения электрооборудования. Weidmüller предлагает маркеры, подходящие для устройств известных производителей. Эти маркеры, являющиеся точными копиями оригиналов, крепят при помощи традиционного клея или используя методы быстрой фиксации. Прибегнув к соответствующему программному обеспечению и совместимому с системой принтеру или плоттеру, на этих маркерах можно отпечатать собственные клейма.

Weidmüller также предлагает готовые отпечатанные этикетки, оформленные в виде комплектов Symbol Packs или Service Packs.



## Этикетки



Кабельные коробки				●	●	●
Авто. коммутационная аппаратура	●	●	●	●	●	●
Контакты	●	●	●			●
Электрические соединения	●			●	●	●
Электрооборудование	●			●	●	●
Станки					●	●
Светодиодные индикаторы			●		●	
Клавиатуры			●	●	●	●
Лампы					●	
Клапанный штекер Murr		●				
Трубы				●	●	●
Автоматические выключатели	●	●			●	●
Реле	●	●				●
Полки					●	●
Коммутаторы		●	●	●		●
Пульты управления		●	●	●	●	●
Трансформаторы	●	●			●	●
Клапаны				●	●	●



Water cleaning  
Station A-124

Air cleaning  
Station A-124

Cleaning System  
Station A-125

Water clean  
Station A-1

## DMC MultiCard

### Надежное обозначение оборудования на проводах и кабелях

#### Защелкивающийся механизм для абсолютно надежного крепления

Поштучно применяя маркеры DMC, можно достичь максимальной различимости, обозначая коммутирующие устройства или иные компоненты. Тщательно проработанный защелкивающийся механизм обеспечивает надежное крепление на многожильных кабелях управления, а также отдельных проводах. Это ценное преимущество, когда требуется должным образом расположить носители чрезвычайно важной информации, обеспечивая видимость даже в крайне стесненных условиях. Их следует прочно прикрепить к проводу или кабелю диаметром от 1,5 до 7,5 мм.

#### DMC – преимущества

- Продуманная конструкция: защелкивающийся механизм для быстрого и надежного крепления
- Универсальность: маркировку можно закреплять на одном или нескольких соединительных проводах
- Хорошая различимость: благодаря большой площади маркировки, можно сразу охватить все сведения



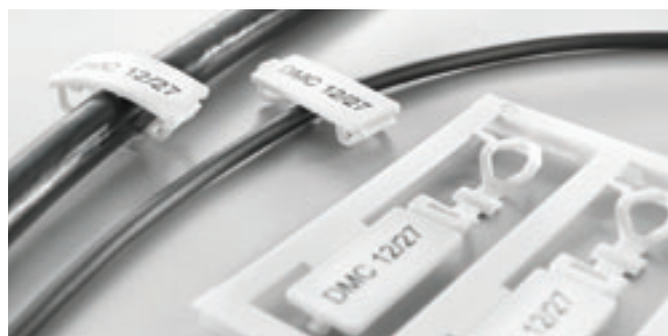
PrintJet ADVANCED



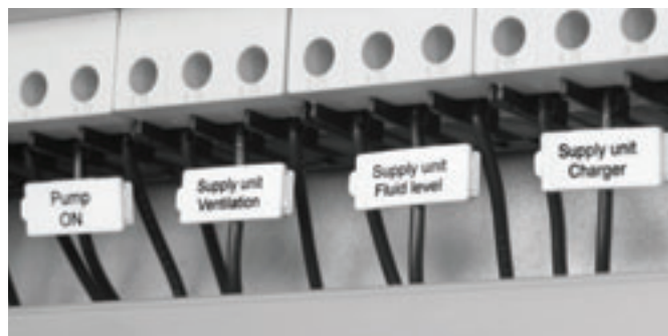
Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



Простота и надежность: зажим собирается на проводах сечениями от 0,5 до 10 мм<sup>2</sup>.



Экономия пространства: чтобы сообщить дополнительную информацию, маркировку оборудования можно попросту прикрепить к проводам или кабелям.



Абсолютно надежный захват благодаря защелкивающемуся креплению и гибкой петле в сборе, расположенной позади.



#### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Поверхность маркировки	12 x 27 мм
Подходит для кабелей диаметром и проводов сечением	1,5-7,5 мм 0,5-10 мм

#### Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень. Минимальное количество для заказа: 48 шт.
Специальная печать	Укажите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом Excel или программой M-Print PRO.
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Plotter MCP Plus и Plotter MCP Basic

## DMC MultiCard

DMC 12/27

27 мм



## Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Наружный диаметр проводника, мин/макс	1,5...7,5 мм
Сечение соединительной части проводника, мин/макс	0,5...10 мм <sup>2</sup>
Ширина	27 мм
Длина	12 мм

## Данные для заказа

Маркер MultiCard без ошрифтовки	Тип	Кол-во	№ заказа
белый ○	DMC 12/27 MC NE WS	50	1016030000
желтый ●	DMC 12/27 MC NE GE	50	1018190000
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	DMC 12/27 MC SDR		1038830000

## Пример применения



## Для обозначения оборудования любого производителя

### Больше ясности благодаря равномерной матрице маркировки

Проблему обозначения оборудования любого производителя можно решить при помощи единообразных и систематично сконструированных изделий типа ESG из ряда MultiCard. Тщательно подобранные компоненты соединяемого вместе оборудования, поставляемого различными производителями, систематично маркируются строго по единому образцу. Эффект усиливает высококачественная и яркая печать, выполненная принтером PrintJet ADVANCED. Таким образом, можно на самом высоком профессиональном уровне обеспечить предельную ясность в электрических шкафах. Маркеры ESG поставляют в расчете на оборудование следующих изготовителей: ABB-Stotz, AEG, Beckhoff, Berneker & Rainer, Eaton-Moeller, Festo, Lumberg, Siemens и Telemecanique (Schneider Electric).



### ESG – выигрыш для пользователя

- Маркировка, не зависящая от производителя: для оборудования широко известных поставщиков
- Систематичная: безукоризненно подобранные компоненты для маркировки, входящие в один ряд
- Совместимая: маркеры подходят для каждого устройства
- Экономия времени: нет нужды в предварительном подборе – быстрая технология установки



#### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	100 °C

#### Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень. Минимальное количество для заказа: 48 шт.
Специальная печать	Укажите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом Excel или программой M-Print PRO.
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Plotter MCP Plus и плоттер MCP Basic

Индивидуальные знаки из ряда ESG совместимы с рейками универсального назначения, что особенно удобно для выставленных в ряд устройств и коммутаторов.



Их можно крепить не только посредством защелкивания, но и приклеивать. Это альтернативный метод, подходящий для любого характера применения в связи с обеспечением надежной фиксации.

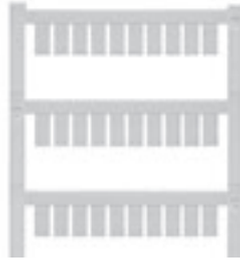
ESG MultiCard

ESG 5/10

5 мм

ESG 6/15

6 мм



**Технические характеристики**

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	-40 °С...100 °С
Температура окружающей среды (рабочая)	Beckhoff, Turck, распределитель SAI
Характер применения / изготовитель	5 мм
Ширина	10 мм
Длина	

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	-40 °С...100 °С
Температура окружающей среды (рабочая)	Beckhoff, Turck, распределитель SAI
Характер применения / изготовитель	6 мм
Ширина	15 мм
Длина	

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	-40 °С...100 °С
Температура окружающей среды (рабочая)	Самоклеющийся
Характер применения / изготовитель	6 мм
Ширина	15 мм
Длина	

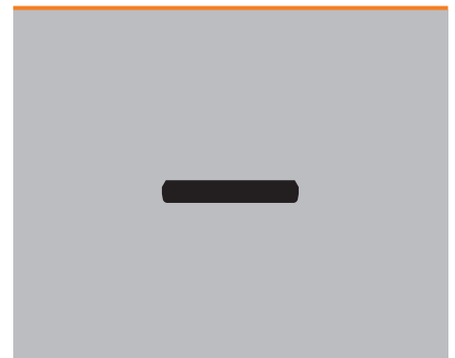
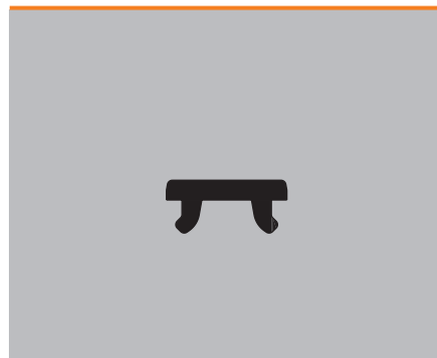
**Данные для заказа**

<b>MultiCard Blank</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеющийся</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеющийся, по индивид. заказу</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 5/10 MC NE WS		1919940000
ESG 5/10 MC SDR		1038840000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 6/15 K MC NE WS		1880100000
ESG 6/15 K MC NE GE		1880130000
ESG 6/15 K MC SDR		1880090000

**Пример применения**



**ESG MultiCard**

**ESG 6/15 F**

**6 мм**



**ESG 6/15 RIDERSERIES**

**6 мм**



**Технические характеристики**

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	
Ширина	6 мм
Длина	15 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	
Ширина	6 мм
Длина	15 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Riderserie SCM/SRC
Ширина	6 мм
Длина	15 мм

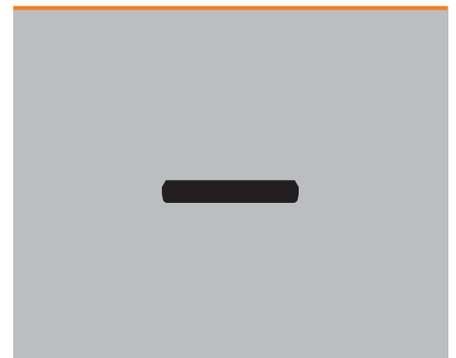
**Данные для заказа**

MultiCard Blank	
белый	○
желтый	●
синий	●
красный	●
оранжевый	●
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	○
желтый	●
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 6/15 F MC NE WS		1136810000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 6/15 RIDER MC NE WS		1881280000
ESG 6/15 RIDER MC NE GE		1378710000
ESG 6/15 RIDER MC SDR		1881290000

**Пример применения**



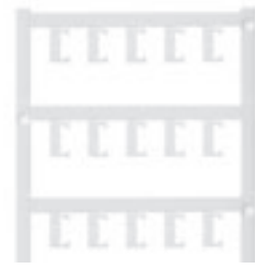
ESG MultiCard

ESG 6/17

6 мм

ESG 6.6/11

6,6 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	-40 °C...100 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Самоклеющийся
Ширина	6 мм
Длина	17 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	-40 °C...100 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Самоклеющийся
Ширина	6,6 мм
Длина	11 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	-40 °C...100 °C
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Самоклеющийся
Ширина	6,6 мм
Длина	11 мм

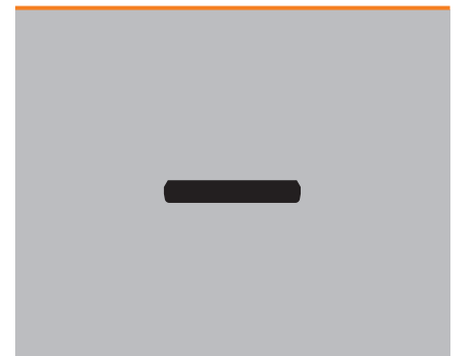
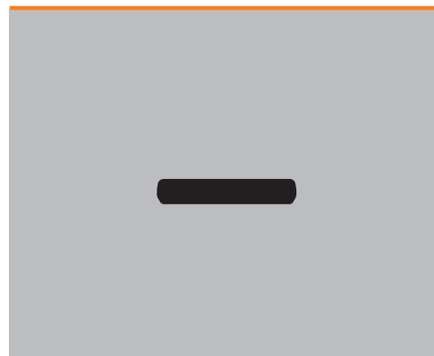
Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеющийся	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеющийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 6/17 K MC NE WS		1880120000
ESG 6/17 K MC NE GE		1880110000
ESG 6/17 K MC SDR		1880080000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02		1082490000
ESG 6.6/11 BHZ 5.00 SDR		1346330000

Пример применения



**ESG MultiCard**

**ESG 6.6/15**

**6,6 мм**

**ESG 6.6/20**

**6,6 мм**



**Технические характеристики**

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
-40 °С...100 °С
6,6 мм
15 мм

Полиамид 66
-40 °С...100 °С
6,6 мм
20 мм

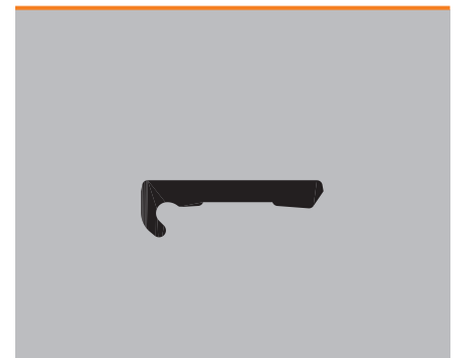
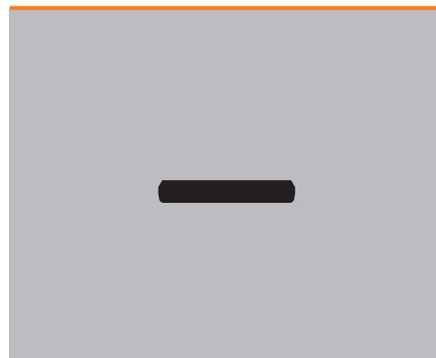
**Данные для заказа**

<b>MultiCard Blank</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 6.6/15 BHZ 5.00/03		<b>1082520000</b>
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>		
ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR		<b>1346320000</b>

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04		<b>1082540000</b>
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>		
ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR		<b>1221520000</b>

**Пример применения**



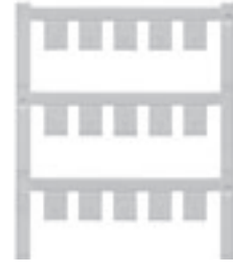
ESG MultiCard

ESG 7/20

7 мм

ESG 8/10

8 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Riderserie SCM/SRC
Ширина	7 мм
Длина	20 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Siemens AS-Interface
Ширина	8 мм
Длина	10 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Siemens AS-Interface
Ширина	8 мм
Длина	10 мм

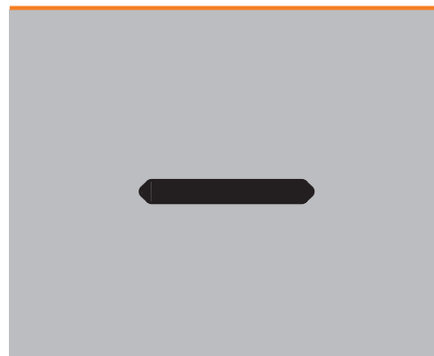
Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS		1736181044
ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE		1736181687
ESG 7/20 SIRIUS SDR		1766650000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 8/10 ASI MC NE WS		1736190000
ESG 8/10 ASI MC SDR		1770470000

Пример применения



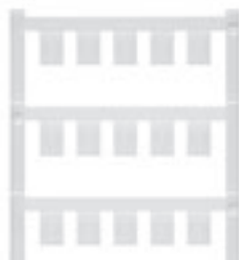
ESG MultiCard

ESG 8/11

8 мм

ESG 8/13.5/43.3

8 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Beckhoff, WAGO I/O Module (модуль ввода/вывода WAGO)
Ширина	8 мм
Длина	11 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	WI SAI AKTIV
Ширина	8 мм
Длина	13,5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	WI SAI AKTIV
Ширина	8 мм
Длина	13,5 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 8/11 MC NE WS		1897570000
MultiCard-печать по индивидуальному заказу		
ESG 8/11 MC SDR		1038850000

Тип	Кол-во	№ заказа
MultiCard-печать по индивидуальному заказу		
ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR		1038860000

Пример применения



ESG MultiCard

ESG 8/17

8 мм

ESG 8/17 L

8 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Telemecanique
Ширина	8 мм
Длина	17 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Lumberg
Ширина	8 мм
Длина	17 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Lumberg
Ширина	8 мм
Длина	17 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 8/17 MC NE WS		1674740000
ESG 8/17 MC SDR		1674750000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 8/17 L MC NE WS		1890470000
ESG 8/17 L MC SDR		1038870000

Пример применения



ESG MultiCard

ESG 8/17 SCHS

8 мм

ESG 8/17 SYS PRO

8 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Рейка
Ширина	8 мм
Длина	17 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	АЕG, АBB-Stotz
Ширина	8 мм
Длина	17 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	АЕG, АBB-Stotz
Ширина	8 мм
Длина	17 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 8/17 SCHS MC NE WS		1720610000
MultiCard-печать по индивидуальному заказу		
ESG 8/17 SCHS MC SDR		1766640000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 8/17 SYS PRO M WS		1755340000
MultiCard-печать по индивидуальному заказу		
ESG 8/17 SYS PRO M SDR		1755350000

Пример применения



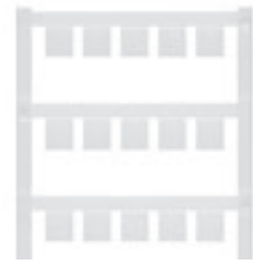
ESG MultiCard

ESG 8/19

8 мм

ESG 9/10

9 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	AEG
Ширина	8 мм
Длина	19 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	AEG
Ширина	8 мм
Длина	19 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	AEG
Ширина	9 мм
Длина	10 мм

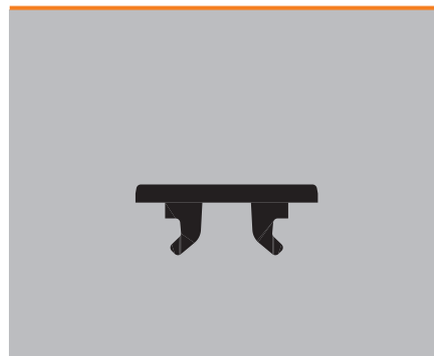
Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 8/19 MC NE WS		1652220000
MultiCard-печать по индивидуальному заказу		
ESG 8/19 MC SDR		1652230000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 9/10 MC NE WS		1775910000
MultiCard-печать по индивидуальному заказу		
ESG 9/10 MC SDR		1038880000

Пример применения



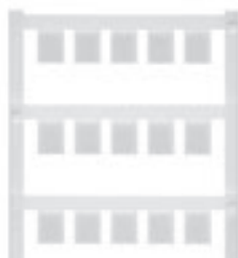
ESG MultiCard

ESG 9/11

9 мм

ESG 9/17

9 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Самоклеющийся
Ширина	9 мм
Длина	11 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Гильза CIJ TM
Ширина	9 мм
Длина	17 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Гильза CIJ TM
Ширина	9 мм
Длина	17 мм

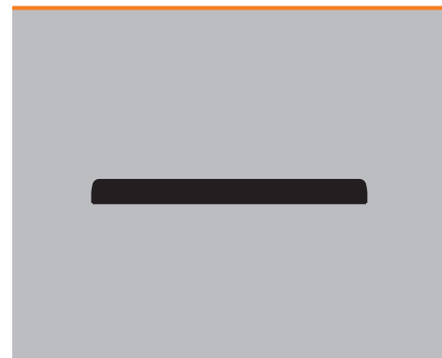
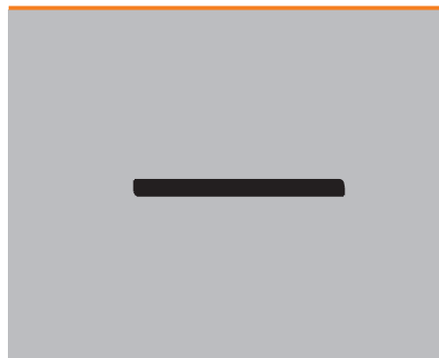
Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеющийся	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеющийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 9/11 K MC NE WS		1857440000
ESG 9/11 K MC SDR		1857450000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 9/17 MC NE WS		1724760000
ESG 9/17 K MC NE WS		1674760000
ESG 9/17 K MC NE GE		1753500000
ESG 9/17 MC SDR		1770480000

Пример применения



ESG MultiCard

ESG 9/20

9 мм

ESG 9/20 L

9 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...100 °C
Характер применения / изготовитель	Moeller, Siemens, распределитель WI SAI
Ширина	9 мм
Длина	20 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...100 °C
Характер применения / изготовитель	Lumberg
Ширина	9 мм
Длина	20 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...100 °C
Характер применения / изготовитель	Lumberg
Ширина	9 мм
Длина	20 мм

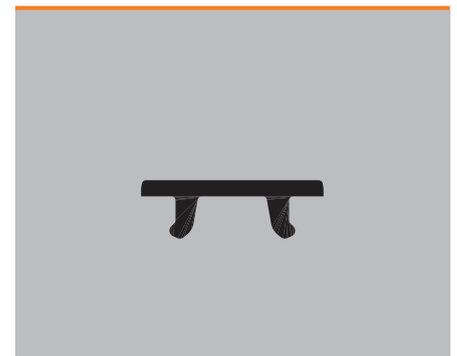
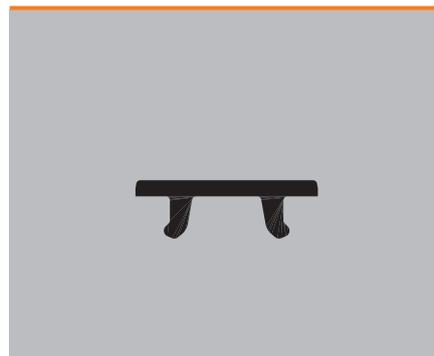
Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	○
желтый	●
синий	●
красный	●
оранжевый	●
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	○
желтый	●
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 9/20 MC NE WS		1609940000
ESG 9/20 MC NE GE		1766160000
ESG 9/20 MC SDR		1609950000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 9/20 L MC NE WS		1890460000
ESG 9/20 L MC NE GE		1010860000
ESG 9/20 L MC SDR		1968140000

Пример применения



**ESG MultiCard**

**ESG 9/20 O.F.**

**9 мм**

**ESG 9/20 Universal**

**9 мм**



**Технические характеристики**

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
-40 °C...100 °C
Гильза TMC
9 мм
20 мм

Полиамид 66
-40 °C...100 °C
Murr, Festo CPV/CP1
9 мм
20 мм

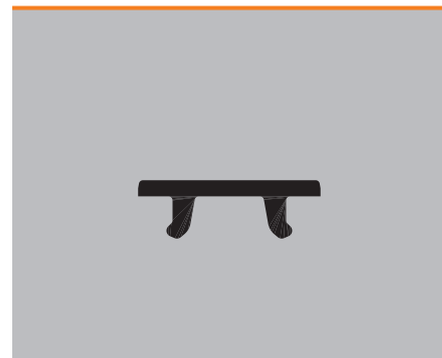
**Данные для заказа**

<b>MultiCard Blank</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 9/20 O.F MC NE WS		1770500000
ESG 9/20 O.F MC SDR		1770510000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 9/20 UNI MC NE WS		1856720000
ESG 9/20 UNI MC SDR		1856730000

**Пример применения**



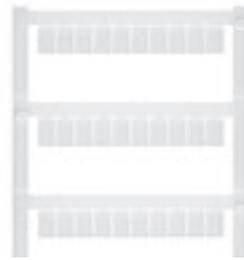
ESG MultiCard

ESG 9/6

9 мм

ESG 10/17

10 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	WI SAI AKTIV
Ширина	9 мм
Длина	6 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Allen-Bradley, Festo MT
Ширина	10 мм
Длина	17 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Allen-Bradley, Festo MT
Ширина	10 мм
Длина	17 мм

Данные для заказа

<b>MultiCard Blank</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 9/6 MC NE WS		1888360000
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>		
ESG 9/6 MC SDR		1038940000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG 10/17 MC NE WS		1856700000
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>		
ESG 10/17 MC SDR		1856710000

Пример применения



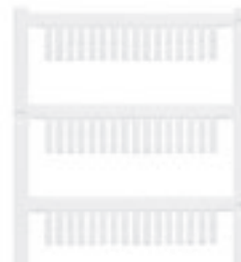
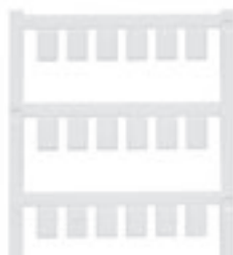
**ESG MultiCard**

**ESG X20 10/7**

**7 мм**

**ESG B&R X20**

**2,5 мм**



**Технические характеристики**

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
-40 °С...100 °С
Система B&R X20
10 мм
7 мм

Полиамид 66
-40 °С...100 °С
Система B&R X20
2,5 мм
10 мм

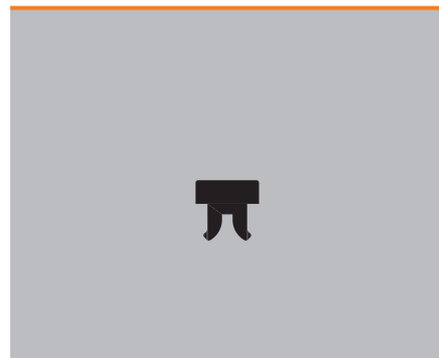
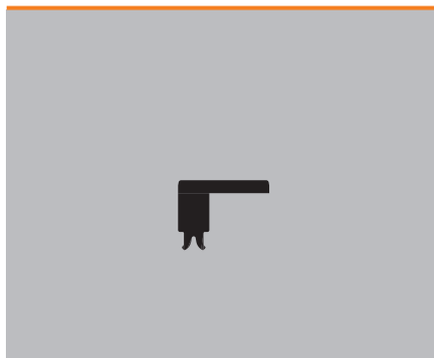
**Данные для заказа**

<b>MultiCard Blank</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG X20 10/7 MC NE WS		1026550000
ESG X20 10/7 MC NE BL		1026560000
ESG X20 10/7 MC NE RT		1026570000
ESG X20 10/7 MC NE OR		1026580000
ESG X20 10/7 MC SDR		1038930000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG X20 MC NE WS		1001140001
ESG X20 MC NE BL		1001150001
ESG X20 MC NE RT		1001170001
ESG X20 MC NE OR		1001160001
ESG X20 MC SDR		1038890000

**Пример применения**



ESG MultiCard

ESG-M 8/20

8 мм

ESG-M 9/17

9 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Murr Cube67 & MVK MP
Ширина	8 мм
Длина	20 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Модуль Murr MVP
Ширина	9 мм
Длина	17 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °С...100 °С
Характер применения / изготовитель	Модуль Murr MVP
Ширина	9 мм
Длина	17 мм

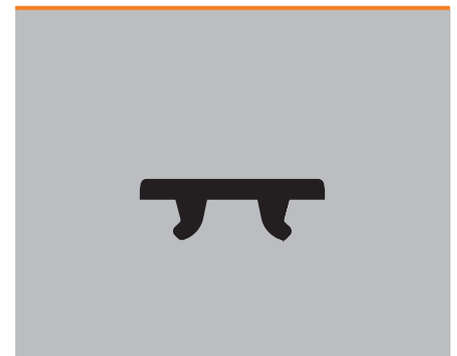
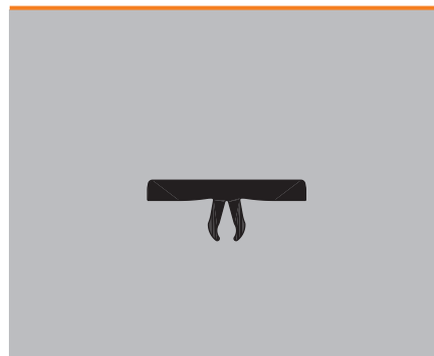
Данные для заказа

<b>MultiCard Blank</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
оранжевый	<input type="radio"/>
<b>Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG-M 8/20 MC NE WS		1027290000
ESG-M 8/20 MC SDR		1038910000

Тип	Кол-во	№ заказа
ESG-M 9/17 MC NE WS		1027280000
ESG-M 9/17 MC SDR		1038920000

Пример применения



## Образцовая функциональная маркировка для устройств управления и сигнализации

Четкое обозначение играет важную роль в использовании функциональных возможностей устройств управления и сигнализации, избавляя от ошибок в работе. Система SwitchMark, разработанная специально для этой цели, отвечает всему спектру требований, продиктованных соответствующими сферами применения. Знаки защелкиваются в держателях, приспособленных для устройств управления и сигнализации различных изготовителей, или крепятся при помощи клейкой ленты. В качестве альтернативы выберите комплект, содержащий и держатели, и шильдики. Для большинства вариантов положения кулачковых переключателей в ряду SwitchMark предусмотрены шильдики соответствующей формы, обеспечивающие точную маркировку. Используя системы печати Weidmüller можно изготавливать обозначения самостоятельно в соответствии с требованиями, продиктованными характером применения, используя индивидуальную компоновку и включая дополнительную информацию.

### SwitchMark – выигрыш для пользователя

- Практичность: шильдики для устройств различных производителей или держатели с накладками, поставленными Weidmüller в комплекте
- Простота установки: приклейте или защелкните на месте
- Удовлетворение индивидуальных потребностей: точная привязка к характеру применения по количеству и содержанию маркировки
- Экономичность: отсутствие необходимости в хранении стандартных шильдиков

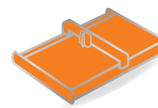


### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	100 °C

### Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень. Минимальное количество для заказа: 48 шт.
Специальная печать	Укажите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом Excel или программой M-Print PRO.
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Plotter MCP Plus и плоттер MCP Basic



Плоттер MCP Plus

Плоттер MCP Basic



Держатели и шильдики поставляют в виде комплектов наиболее распространенных размеров и версий, рассчитанных на устройства управления и сигнализации Siemens (тип 35B) или ABB (тип ONFB72).



Таблички SwitchMark подходят для большинства типов кулачковых переключателей известных производителей.

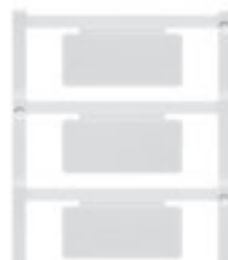
SwitchMark MultiCard

SM 18/9.5

18 мм

SM 19/42

42 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Самоклеящийся
Ширина	18 мм
Длина	9,5 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Самоклеящийся
Ширина	42 мм
Длина	19 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Самоклеящийся
Ширина	42 мм
Длина	19 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	Кол-во	№ заказа
белый	○	
желтый	●	
серый	●	
красный	●	
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>		
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>		
белый	○	
желтый	●	
синий	●	
серый	●	
красный	●	
серебристый	●	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу</b>		

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 18/9.5 K MC NE WS		1248580000
SM 18/9.5 K MC NE GE		1248590000
SM 18/9.5 K MC NE GR		1248610000
SM 18/9.5 K MC SDR		1248550000

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 19/42 K MC NE WS		1248620000
SM 19/42 K MC NE GE		1248630000
SM 19/42 K MC NE GR		1248640000
SM 19/42 K MC SDR		1248560000

Аксессуары

Защитная пленка	
Маркировка	Держатель SwitchMark

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

Эскиз применения



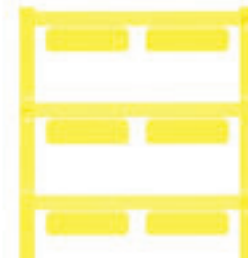
SwitchMark MultiCard

SM 22/22

22 мм

SM 27/8

27 мм



Технические характеристики

Материал	Полиэфирная пленка
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Полиамид 66
Ширина	22 мм
Длина	22 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Полиамид 66
Ширина	27 мм
Длина	8 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Полиамид 66
Ширина	27 мм
Длина	8 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	○
желтый	●
серый	●
красный	●
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	○
желтый	●
синий	●
серый	●
красный	●
серебристый	●
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 22/22 K MC NE WS		1877570000
SM 22/22 K MC NE GE		1131830000
SM 22/22 K MC NE GR		1014650000
SM 22/22 K MC NE SI		1877590000
SM 22/22 K MC SDR		1877580000

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 27/8 MC NE WS		1699820000
SM 27/8 MC NE GE		1131870000
SM 27/8 MC NE GR		1079470000
SM 27/8 MC SDR		1699830000
SM 27/8 K MC NE WS		1812630000
SM 27/8 K MC NE GE		1131820000
SM 27/8 K MC NE GR		1079480000
SM 27/8 K MC NE SI		1771930000
SM 27/8 K SONDERDRUCK		1713690000

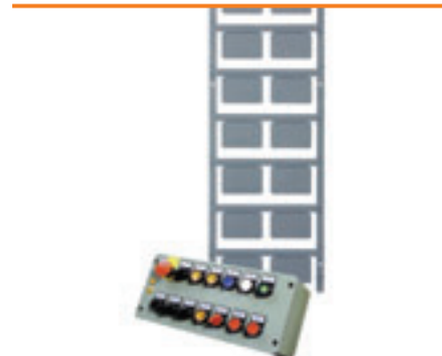
Аксессуары

Защитная пленка	
Маркировка	Держатель SwitchMark

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO SM 22/22 TRANSPAR.		1880720000

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO SM 27/8		1720570000

Эскиз применения



SwitchMark MultiCard

SM 27/12.5

27 мм

SM 27/18

27 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Держатель SM, самоклеящийся
Ширина	27 мм
Длина	42 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Держатель SM, самоклеящийся
Ширина	27 мм
Длина	18 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Держатель SM, самоклеящийся
Ширина	27 мм
Длина	18 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	○
желтый	●
серый	●
красный	●
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	○
желтый	●
синий	●
серый	●
красный	●
серебристый	●
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 27/12.5 MC NE WS		1699840000
SM 27/12.5 MC NE GE		1131860000
SM 27/12.5 MC NE GR		1079490000
SM 27/12.5 SDR		1699850000
SM 27/12.5 K MC WS NE		1699880000
SM 27/12.5 K MC NE GE		1131810000
SM 27/12.5 K MC NE GR		1027830000
SM 27/12.5 K MC NE SI		1713720000
SM 27/12.5 K MC SDR		1699890000

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 27/18 MC NE WS		1699860000
SM 27/18 MC NE GE		1131850000
SM 27/18 MC NE GR		1014640000
SM 27/18 MC NE RT		1906110000
SM 27/18 MC SDR		1699870000
SM 27/18 K MC NE WS		1707270000
SM 27/18 K MC NE GE		1915340000
SM 27/18 K MC NE BL		1915330000
SM 27/18 K MC NE GR		1073340000
SM 27/18 K MC NE RT		1906120000
SM 27/18 K MC NE SI		1713760000
SM 27/18 K MC SDR		1707280000

Аксессуары

Защитная пленка	
Маркировка	Держатель SwitchMark

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO SM 27/12,5		1720580000
SM-H 27/12,5 SW	25	1716640000

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO SM 27/18 TRANSPAR.		1720590002
SM-H 27/18 SW	25	1716630000

Эскиз применения



SwitchMark MultiCard

SM 27/27

27 мм

SM 37.5/17

37,5 мм



Технические характеристики

Материал	Полиэфирная пленка
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	27 мм
Длина	27 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	37,5 мм
Длина	17 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	37,5 мм
Длина	17 мм

Данные для заказа

<b>MultiCard Blank</b>	
белый	○
желтый	●
серый	●
красный	●
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>	
белый	○
желтый	●
синий	●
серый	●
красный	●
серебристый	●
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 27/27 MC NE WS		1773220000
SM 27/27 MC NE GE		1131840000
SM 27/27 MC NE GR		1079510000
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>		
SM 27/27 MC SDR		1773240000
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>		
SM 27/27 K MC NE WS		1783000000
SM 27/27 K MC NE GE		1131800000
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>		
SM 27/27 K MC NE GR		1079520000
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу</b>		
SM 27/27 K MC NE SI		1782990000
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>		
SM 27/27 K MC SDR		1783010000

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 37.5/17 MC NE WS		1336710000
SM 37.5/17 MC NE GR		1336720000
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>		
SM 37.5/17 MC SDR		1336680000

Аксессуары

<b>Защитная пленка</b>	
<b>Маркировка</b>	Держатель SwitchMark

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO SM 27/27		1805840000
SM-H 27/27 SW		1782710000

Тип	Кол-во	№ заказа

Эскиз применения



SwitchMark MultiCard

SM 42/42-30

42 мм

SM 44/44-21

44 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	для кулачковых коммутаторов, тип T0
Ширина	42 мм
Длина	42 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	типа ON и OL40 для кулачковых коммутаторов ABB
Ширина	44 мм
Длина	44 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	типа ON и OL40 для кулачковых коммутаторов ABB
Ширина	44 мм
Длина	44 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	○
желтый	●
серый	●
красный	●
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>	
белый	○
желтый	●
синий	●
серый	●
красный	●
серебристый	●
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 42/42-30 K MC NE WS		1323530000
SM 42/42-30 K MC NE GE		1323540000
SM 42/42-30 K MC NE GR		1323550000
SM 42/42-30 K MC SDR		1323620000

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 44/44-21 MC NE WS		1323570000
SM 44/44-21 MC NE GE		1323580000
SM 44/44-21 MC NE GR		1323600000
SM 44/44-21 MC SDR		1323640000

Аксессуары

Защитная пленка	
Маркировка	Держатель SwitchMark

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

Эскиз применения



SwitchMark MultiCard

SM 45/45-24

45 мм

SM 46/46-30

46 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	для кулачковых переключателей Eaton Moeller
Ширина	45 мм
Длина	45 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	для кулачковых переключателей Eaton Moeller
Ширина	46 мм
Длина	46 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	для кулачковых переключателей Eaton Moeller
Ширина	46 мм
Длина	46 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	○
желтый	●
серый	●
красный	●

MultiCard-печать по индивидуальному заказу

Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	○
желтый	●
синий	●
серый	●
красный	●
серебристый	●

Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 45/45-24 MC NE WS		1248650000
SM 45/45-24 MC NE GE		1248660000
SM 45/45-24 MC NE GR		1248670000

SM 45/45-24 MC SDR		1248570000
--------------------	--	------------

Тип	Кол-во	№ заказа
SM 46/46-30 MC NE WS		1323500000
SM 46/46-30 MC NE GE		1323510000
SM 46/46-30 MC NE GR		1323520000

SM 46/46-30 MC SDR		1323610000
--------------------	--	------------

Аксессуары

Защитная пленка	Тип	Кол-во	№ заказа
Маркировка	Держатель SwitchMark		

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

Эскиз применения



SwitchMark MultiCard

SM DIA 60-22

60 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	ø 60 - 22 мм, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV
Ширина	60 мм
Длина	60 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	ø 60 - 22 мм, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV
Ширина	60 мм
Длина	60 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
серый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>

MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
синий	<input type="radio"/>
серый	<input type="radio"/>
красный	<input type="radio"/>
серебристый	<input type="radio"/>

Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	
--	--

Тип	Кол-во	№ заказа
SM DIA 60-22 K MC NE GE		1323750000
SM DIA 60-22 MC SDR		1323740000

Аксессуары

Защитная пленка	
Маркировка	Держатель SwitchMark

Тип	Кол-во	№ заказа

Эскиз применения



## Альтернатива гравированным маркерам устройств

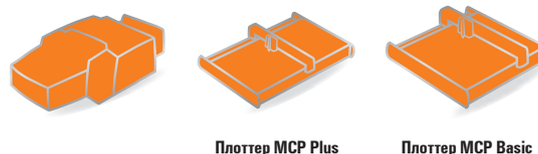
### Великолепные результаты печати без больших затрат

Многофункциональные маркеры устройств ClipCard ни в чем не уступают гравировке. Монтируемые на уровне глаз, они являются идеальной альтернативой для маркировки электрических установок и коммутационной аппаратуры с использованием различных вариантов крепления.

Ряд ClipCard, отличаясь надежностью и экономичностью, охватывает весь спектр потребностей, начиная от простого обозначения устройств, и до маркировки трубопроводов, их арматуры, электродвигателей и ламп. Он также позволяет создавать таблички с паспортными данными, содержащие цветной фирменный логотип.

### ClipCard – выигрыш для пользователя

- Экономичность: стойкое обозначение, по качеству не уступающее гравировке
- Простота установки: все типы крепления одного формата
- Всесторонность: широкий спектр применения, благодаря разнообразным размерам и конструктивным вариантам



Плоттер MCP Plus

Плоттер MCP Basic



Знаки снабжены крепежным отверстием или двусторонней клейкой лентой, что позволяет значительно сократить время установки.



Держатели обеспечивают дополнительные возможности крепления.



### Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Температурный диапазон	-40 °C ... 60 °C (самоклеящийся)
Утвержденная влажность воздуха	Максимум 60 %, только для маркеров с винтовым креплением

### Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень. Минимальное количество для заказа: 48 шт.
Специальная печать	Укажите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом Excel или программой M-Print PRO.
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Plotter MCP Plus и плоттер MCP Basic

### Данные для заказа

Держатель	Цвет материала	Кол-во	№ заказа
CC-N 15/17	черный	75	
CC-N 15/27	черный	45	
CC-N 15/49	черный	25	
CC-N 15/60	черный	25	
CC-N 30/60	черный	10	

Держатель LogiMark	Длина	Ширина	Цвет	Кол-во	№ заказа
Держатель LogiMark ES	90 мм	58 мм	бежевый	20	
Держатель LogiMark ES	90 мм	58 мм	серый	20	
Держатель LogiMark ES	90 мм	58 мм	черный	20	
Держатель LogiMark	90 мм	58 мм	черный	20	

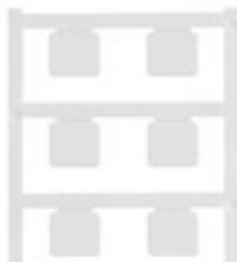
ClipCard MultiCard

CC 15/17

17 мм

CC 15/27

27 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Держатель CC-H 15/17, самоклеящийся
Ширина	17 мм
Длина	15 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Держатель CC-H 15/27, самоклеящийся
Ширина	27 мм
Длина	15 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Держатель CC-H 15/27, самоклеящийся
Ширина	27 мм
Длина	15 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	○
желтый	●
синий	●
зеленый	●
серый	●
красный	●
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	○
желтый	●
серый	●
красный	●
серебристый	●
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
CC 15/17 MC NE WS		1876570000
CC 15/17 MC NE GE		1131930000
CC 15/17 MC NE GR		1079530000
CC 15/17 MC SDR		1876620000
CC 15/17 K MC NE WS		1876590000
CC 15/17 K MC NE GE		1131920000
CC 15/17 K MC NE GR		1079540000
CC 15/17 K MC NE RT		1288320000
CC 15/17 K MC NE SI		1876580000
CC 15/17 K MC SDR		1876600000

Тип	Кол-во	№ заказа
CC 15/27 MC NE WS		1876770000
CC 15/27 MC NE GE		1131940000
CC 15/27 MC NE GR		1079550000
CC 15/27 MC SDR		1876630000
CC 15/27 K MC NE WS		1876640000
CC 15/27 K MC NE GE		1131910000
CC 15/27 K MC NE GR		1079560000
CC 15/27 K MC NE RT		1288330000
CC 15/27 K MC NE SI		1876780000
CC 15/27 K MC SDR		1876750000

Аксессуары

ETO CC 15/17 TRANSPAR.	1880850000
STR CC 15/17 TRANSPARENT	1888310000

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO CC 15/17 TRANSPAR.		1880850000
STR CC 15/17 TRANSPARENT		1888310000

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO CC 15/27 TRANSPAR.		1880810000
STR CC 15/27 TRANSPARENT		1888290000

Пример применения



ClipCard MultiCard

CC 15/45

45 мм

CC 15/49

49 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Рейка, самоклеящаяся
Ширина	45 мм
Длина	15 мм

Материал	Полиамид 66
Характер применения / изготовитель	Держатель CC-H 15/49, самоклеящийся
Ширина	49 мм
Длина	15 мм

Материал	Полиамид 66
Характер применения / изготовитель	Держатель CC-H 15/49, самоклеящийся
Ширина	49 мм
Длина	15 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	○
желтый	●
синий	●
зеленый	●
серый	●
красный	●
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	○
желтый	●
серый	●
красный	●
серебристый	●
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
CC 15/45 MC NE WS		1111210000
CC 15/45 MC NE GE		1111230000
CC 15/45 MC NE GR		1111240000
CC 15/45 MC SDR		1111190000
CC 15/45 K MC NE WS		1111250000
CC 15/45 K MC NE GE		1111260000
CC 15/45 K MC NE GR		1111270000
CC 15/45 K MC SDR		1111200000

Тип	Кол-во	№ заказа
CC 15/49 MC NE WS		1877260000
CC 15/49 MC NE GE		1076970000
CC 15/49 MC NE GR		1079570000
CC 15/49 MC SDR		1877200000
CC 15/49 K MC NE WS		1877220000
CC 15/49 K MC NE GE		1131970000
CC 15/49 K MC NE GR		1079580000
CC 15/49 K MC NE RT		1288380000
CC 15/49 K MC NE SI		1877270000
CC 15/49 K MC SDR		1877230000

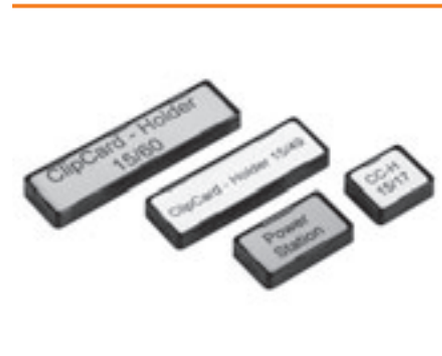
Аксессуары

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO CC 15/49 TRANSPAR.		1880830000
STR CC 15/49 TRANSPARENT		1888300000

Пример применения



ClipCard MultiCard

CC 15/60

60 мм

CC 15/60 04MM

60 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	60 мм
Длина	15 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	60 мм
Длина	15 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	60 мм
Длина	15 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	○
желтый	●
синий	●
зеленый	●
серый	●
красный	●

Тип	Кол-во	№ заказа
CC 15/60 MC NE WS		1877350000
CC 15/60 MC NE GE		1131960000
CC 15/60 MC NE GR		1072640000

Тип	Кол-во	№ заказа
CC 15/60 04MM MC NE WS		1057580000
CC 15/60 04MM MC NE GR		1304060000

MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	○
желтый	●
серый	●
красный	●
серебристый	●

CC 15/60 MC SDR		1877300000
CC 15/60 K MC NE WS		1877310000
CC 15/60 K MC NE GE		1131890000
CC 15/60 K MC NE GR		1072650000
CC 15/60 K MC NE RT		1288340000
CC 15/60 K MC NE SI		1877360000

CC 15/60 04MM MC SDR		1060010000
----------------------	--	------------

Аксессуары

--	--	--

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO CC 15/60 TRANSPAR.		1880840000
STR CC 15/60 TRANSPARENT		1888280000

Тип	Кол-во	№ заказа

Пример применения



ClipCard MultiCard

CC 30/60

60 мм

CC 30/60 04MM

60 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	60 мм
Длина	30 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	60 мм
Длина	30 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	60 мм
Длина	30 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	○
желтый	●
синий	●
зеленый	●
серый	●
красный	●
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	○
желтый	●
серый	●
красный	●
серебристый	●
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
CC 30/60 MC NE WS		1934420000
CC 30/60 MC NE GE		1009320000
CC 30/60 MC NE GR		1072670000
CC 30/60 MC SDR		1934410000
CC 30/60 K MC NE WS		1934390000
CC 30/60 K MC NE GE		1078320000
CC 30/60 K MC NE GR		1072680000
CC 30/60 K MC NE RT		1085430000
CC 30/60 K MC NE SI		1934330000
CC 30/60 K MC SDR		1934370000

Тип	Кол-во	№ заказа
CC 30/60 04MM MC NE WS		1083150000
CC 30/60 04MM MC NE GE		1083160000
CC 30/60 04MM MC NE BL		1158840000
CC 30/60 04MM MC NE GN		1158820000
CC 30/60 04MM MC NE GR		1083170000
CC 30/60 04MM MC NE RT		1158830000
CC 30/60 04MM MC SDR		1083190000

Аксессуары

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO CC 30/60 TRANSPAR.		1934440000
STR CC 30/60 TRANSPARENT		1934450000

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO CC 30/60 TRANSPAR.		1934440000
STR CC 30/60 TRANSPARENT		1934450000

Тип	Кол-во	№ заказа
ETO CC 30/60 TRANSPAR.		1934440000
STR CC 30/60 TRANSPARENT		1934450000

Пример применения



ClipCard MultiCard

CC 85/54

54 мм

CC 85/54 04MM

54 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Держатель Logimark-H, самоклеящийся
Ширина	54 мм
Длина	85 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	Держатель Logimark-H, самоклеящийся
Ширина	54 мм
Длина	85 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	С отверстием
Ширина	54 мм
Длина	85 мм

Данные для заказа

<b>MultiCard Blank</b>	
белый	○
желтый	●
синий	●
зеленый	●
серый	●
красный	●
<b>MultiCard-печать по индивидуальному заказу</b>	
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся</b>	
белый	○
желтый	●
серый	●
красный	●
серебристый	●
<b>Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу</b>	

Тип	Кол-во	№ заказа
CC 85/54 MC NE WS		1138400000
CC 85/54 MC NE GE		1138410000
CC 85/54 MC NE GR		1138420000
CC 85/54 MC SDR		1138460000
CC 85/54 K MC NE WS		1138430000
CC 85/54 K MC NE GE		1138440000
CC 85/54 K MC NE GR		1138450000
CC 85/54 K MC NE RT		1288390000
CC 85/54 K MC SDR		1138470000

Тип	Кол-во	№ заказа
CC 85/54 04MM MC NE WS		1248480000
CC 85/54 04MM MC NE GE		1248490000
CC 85/54 04MM MC NE GR		1248510000
CC 85/54 04MM MC SDR		1248460000

Аксессуары

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

Пример применения



ClipCard MultiCard

CC DIA 30/3.5

30 мм

CC DIA 30/4,2

30 мм



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	ø 30 мм; с монтажным отверстием диаметром 3,5 мм
Длина	30 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	ø 30 мм; с монтажным отверстием диаметром 4,2 мм
Длина	30 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	ø 30 мм; с монтажным отверстием диаметром 4,2 мм
Длина	30 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank	
белый	○
желтый	●
синий	●
зеленый	●
серый	●
красный	●
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	○
желтый	●
серый	●
красный	●
серебристый	●
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся, по индивид. заказу	

Тип	Кол-во	№ заказа
CC DIA 30/3.5 MC NE WVS		1266120000
CC DIA 30/3.5 MC NE GE		1266130000
CC DIA 30/3.5 MC NE GR		1266140000
CC DIA 30/3.5 SDR		1266150000

Тип	Кол-во	№ заказа
CC DIA 30/4.2 MC NE WVS		1248520000
CC DIA 30/4.2 MC NE GE		1248530000
CC DIA 30/4.2 MC NE GR		1248540000
CC DIA 30/4.2 MC SDR		1248470000

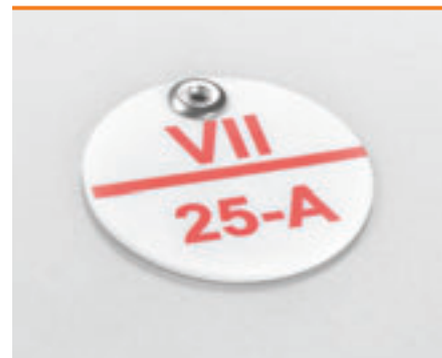
Аксессуары

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

Тип	Кол-во	№ заказа

Пример применения





## Рейки для шильдиков

### Безграничная свобода проектирования

#### Высококонтрастное обозначение устройств, установленных в ряд

Накладную рейку SCHS можно крепить практически к любому устройству. Это предпочтительный вариант для высококонтрастной маркировки, особенно в случае устройств, установленных в ряд. Некоторые типы реек из твердого ПВХ подходят для маркеров, которые можно зафиксировать на месте. Большое разнообразие и совместимость – это существенные выгоды наших реек для шильдиков из линейки изделий MultiCard. Воспользуйтесь преимуществом наших инновационных систем маркировки, которые являются отличной альтернативой гравировке.

#### Рейки для шильдиков – преимущества для пользователя

- Легко почерпнуть дополнительную информацию об оборудовании
- Благодаря поставке в виде сегментов метровой длины, можно увеличивать протяженность в зависимости от области применения



Накладную рейку SCHS, приклеивая или привинчивая, можно крепить практически к любому устройству. Это позволяет применять ее практически повсюду.



При нормальной ширине 17,5 мм, как в случае автоматических выключателей, рейку для шильдиков SchS2 рекомендуется применять совместно с маркером устройств ESG 8/17S.

#### Технические характеристики

Материал	Твердый ПВХ
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура, минимальная	-30 °C
Температура, максимальная	70 °C

**Рейка для шильдиков ClipCard**



**Данные для заказа**

Тип	Область применения	Кол-во	черный № заказа	прозрачный № заказа
Рейка СС 1000	СС 15/17 МС; СС 15/27 МС; СС 15/49 МС; СС 15/60 МС			
Прозрачная рейка СС 1000				

**Рейка для шильдиков ESG, DEK, WS**



**Данные для заказа**

Тип	Область применения	Ширина/длина	Кол-во	№ заказа
СCHS 1 черная	ЕСО / защитная полоса	17 мм / 1000 мм		
СCHS 2 самоклеящаяся черная	ЕСG 8/17 ССН; DEK; WS	8 мм / 1000 мм		
СCHS 2 черная	ЕСG 8/17 ССН; DEK; WS	8 мм / 1000 мм		
СCHS 3 самоклеящаяся черная	ЕСG 7/20	10 мм / 1000 мм		
СCHS 4 самоклеящаяся серая	ЕСG 7/20	10 мм / 1000 мм		
STR СCHS 1 прозрачная		12,5 мм / 500 мм		
ЕСО СCHS 1 белая		12,5 мм / 500 мм		

## Металлические маркеры

### Система маркировки, отличающаяся высокой стойкостью

До недавнего времени металлические бирки изготавливали, используя печи и иное подобное оборудование. Наши новые изделия MetalliCard – новаторская система маркировки, учитывающая потребности заказчика, которая позволяет печатать на бирках из алюминия или нержавеющей стали точно так же, как на наших стандартных пластиковых маркерах MultiCard. Это чрезвычайно гибкое решение для маркировки в электрических шкафах, реализуемое при помощи всего лишь одного принтера, единственной программы и одного типа чернил. Более нет нужды привлекать некое внешнее агентство для дорогостоящей и длительной гравировки изделий.

Эту систему очень просто подстроить под потребности заказчика. Чтобы скомпоновать маркеры, можно воспользоваться нашей программой M-Print® PRO. Благодаря беспрепятственной передаче данных из системы автоматизированного конструирования (CAE) пользователя, можно сэкономить немало времени.

#### Стандартная маркировка на металле

Для печати можно воспользоваться струйным принтером PrintJet ADVANCED. Применимы форматы MultiCard и MetalliCard. Это обеспечивает максимально широкую сферу применения, гибкость и независимость от внешних поставщиков.



#### Цветная печать высокого качества

Можно создавать и подстраивать под требования заказчика цветную графику, литеры и логотипы. Принтер PrintJet ADVANCED реализует надежный и высококачественный метод маркировки, наносимой на компоненты оборудования.



#### Гибкая установка

Эти гибкие металлические маркеры можно крепить на заклепках, клеить, использовать кабельные стяжки из нержавеющей стали или скобы.



#### Высокая стойкость

Знаки MetalliCard разработаны с учетом механических характеристик, которые отвечают самым взыскательным требованиям, включая термостойкость, суровый климат, ультрафиолетовое излучение и прочие экстремальные условия окружающей среды.



#### Различные размеры

Прямоугольные маркеры поставляют с размерами от 27 x 18 мм до 85 x 54 мм. Круглые маркеры (диаметром 30 мм) и кабельные стяжки из нержавеющей стали, также входят в линейку изделий MetalliCard.



#### Любые материалы на выбор

Алюминий со специальным покрытием – наиболее экономичное решение, позволяющее получить необычайно высокое качество при печати изображений. Нержавеющая сталь придает необычайную стойкость при использовании в технологическом оборудовании и химической промышленности.

# MetalliCard

## Профессиональная система для любого стандарта

### Компоненты высочайшего качества в составе всеобъемлющей линейки изделий

Наша система маркировки обеспечивает точность и скорость с сохранением полного контроля. Тщательно подобранная нами линейка материалов, размеров и вариантов крепления решает любые проблемы, встающие при работе перед конкретным пользователем. Систематическое применение наших принтера PrintJet ADVANCED и программы M-Print® PRO с пакетом обновления позволяет подстроить дизайн под требования конкретного заказчика и под любое технологическое оборудование, а также осуществлять маркировку абсолютно всех компонентов системы. Результат – необычайно удачная система маркировки.

### Преимущества для пользователя

- Качество: долговечные материалы, пригодные для экстремальных условий
- Изготовление по индивидуальным заказам: тщательно подобранные компоненты системы обеспечивают наибольшее разнообразие
- Эффективность: изделия по индивидуальным заказам из одного источника
- Профессионализм: собственное управление всеми процессами маркировки



PrintJet ADVANCED



Наша технология печати обеспечивает точную цветопередачу для множества однотипных маркеров..



Восемь различных типов металлических маркеров особенно подходят для печати небольшими партиями. (CC-M 85/54, CC-M 27/18, CC-M 85/27, CC-M 30/60, CC-M 15/60, CC-M 15/45, CC-M DIA 30, SFX-M 11/60)

### Технические характеристики

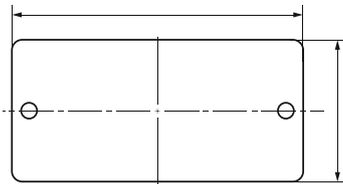
Материал маркера	Анодированный алюминий (AL) или нержавеющая сталь 1.4301 (ST)
Температурный диапазон	-55 °C ... +130 °C
Толщина	0,5 мм
Грунтовка	100 пропитанных салфеток в герметичной упаковке
Пакет обновления	Компакт-диск со встроенным программным обеспечением и данными настройки для MetalliCard, программатор, кабель USB, многоязычное руководство, шаблон мозаичной печати CC-M 85/54, 10 бирок CC-M 85/54 AL Предлагается для программ PrintJet PRO, начиная с поставки, датированной июлем 2010 г., с серийным номером 3653 (4 последние цифры) и последующих
Комплект для обслуживания	Дополнительный пакет обновления: предполагает механическую доработку принтера PrintJet PRO. Относится к принтерам PrintJet PRO с серийными номерами менее 3653 (последние 4 цифры)
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO (с пакетом обновления)

## Маркеры



## Описание типа

Тип	Описание
СС-М 30/60 2x3 AL	ClipCard
СС-М 30/60 2x3 AL	MetalliCard
СС-М /60 2x3 AL	Ширина 30 мм
СС-М 30/ / 2x3 AL	Высота 60 мм
СС-М 30/60 2x3 AL	2 отверстия
СС-М 30/60 2x3 AL	Отверстие диаметром 3,3 мм
СС-М 30/60 2x3 AL	Алюминий
СС-М 30/60 2x3	Нержавеющая сталь



## Данные для заказа

Тип	Размер	Отверстия	Расстояние между отверстиями	Кол-во	№ заказа
СС-М 85/54 AL	85 x 54 мм	-	-	40	
СС-М 85/54 ST	85 x 54 мм	-	-	40	
СС-М 27/18 AL	27 x 18 мм	-	-	200	
СС-М 27/18 ST	27 x 18 мм	-	-	200	
СС-М 85/27 AL	85 x 27 мм	-	-	-	
СС-М 85/27 ST	85 x 27 мм	-	-	-	
СС-М 30/60 AL	30 x 60 мм	-	-	-	
СС-М 30/60 ST	30 x 60 мм	-	-	-	
СС-М 15/60 AL	15 x 60 мм	-	-	200	
СС-М 15/60 ST	15 x 60 мм	-	-	200	
СС-М 15/45 AL	15 x 45 мм	-	-	200	
СС-М 15/45 ST	15 x 45 мм	-	-	200	
СС-М 58/35 AL	58 x 35 мм	-	-	-	
СС-М 58/35 ST	58 x 35 мм	-	-	-	
СС-М 70/48 AL	70 x 48 мм	-	-	40	
СС-М 70/48 ST	70 x 48 мм	-	-	40	
СС-М DIA 30 AL	Ø 30 мм	4,2 мм (одинарные)	-	200	
СС-М DIA 30 ST	Ø 30 мм	4,2 мм (одинарные)	-	200	
SFX-M 11/60 AL	11 x 60 мм	-	-	50	
SFX-M 11/60 ST	11 x 60 мм	-	-	50	
SFX-M 11/60-5 AL	11 x 60 мм	-	-	50	
SFX-M 11/60-5 ST	11 x 60 мм	-	-	50	
СС-М 85/54 4X3 AL	85 x 54 мм	3,3 мм (счетверенные)	78 мм по horiz., 47 мм по верт.	40	
СС-М 85/54 4X3 ST	85 x 54 мм	3,3 мм (счетверенные)	78 мм по horiz., 47 мм по верт.	40	
СС-М 85/27 2X3 AL	85 x 27 мм	3,3 мм (спаренные)	78 мм	-	
СС-М 85/27 2X3 ST	85 x 27 мм	3,3 мм (спаренные)	78 мм	-	
СС-М 30/60 2X3 AL	30 x 60 мм	3,3 мм (спаренные)	53 мм	-	
СС-М 30/60 2X3 ST	30 x 60 мм	3,3 мм (спаренные)	53 мм	-	
СС-М 15/60 2X3 AL	15 x 60 мм	3,3 мм (спаренные)	53 мм	200	
СС-М 15/60 2X3 ST	15 x 60 мм	3,3 мм (спаренные)	53 мм	200	
СС-М 15/45 2X3 AL	15 x 45 мм	3,3 мм (спаренные)	38 мм	200	
СС-М 15/45 2X3 ST	15 x 45 мм	3,3 мм (спаренные)	38 мм	200	
СС-М 58/35 2X3 AL	58 x 35 мм	3,3 мм (спаренные)	49,5 мм	-	
СС-М 58/35 2X3 ST	58 x 35 мм	3,3 мм (спаренные)	49,5 мм	-	
СС-М 70/48 2X3 AL	70 x 48 мм	3,3 мм (спаренные)	60 мм	40	
СС-М 70/48 2X3 ST	70 x 48 мм	3,3 мм (спаренные)	60 мм	40	
СС-М 18/52 2X3 ST	18 x 52 мм	3,3 мм (спаренные)	44 мм	200	

## Клейкая пленка



## Данные для заказа

Тип	Применимы для	Кол-во	№ заказа
DKB СС 85/54	СС-М 85/54	-	
DKB СС 85/27	СС-М 85/27	-	
DKB СС 30/60	СС-М 30/60	-	
DKB СС 27/18	СС-М 27/18	320	
DKB СС 15/60	СС-М 15/60	-	
DKB СС 15/45	СС-М 15/45	240	
DKB СС DIA 30	СС-М DIA 30	200	

## Вставки



## Данные для заказа

Тип	Применимы для	Кол-во	№ заказа
INLAY (ВСТАВКА) СС-М 85/54	СС-М 85/54	-	
INLAY (ВСТАВКА) СС-М 27/18	СС-М 27/18	-	
INLAY (ВСТАВКА) СС-М 85/27	СС-М 85/27	-	
INLAY (ВСТАВКА) СС-М 30/60	СС-М 30/60	-	
INLAY (ВСТАВКА) СС-М 15/60	СС-М 15/60	-	
INLAY (ВСТАВКА) СС-М 15/45	СС-М 15/45	-	
INLAY (ВСТАВКА) СС-М 58/35	СС-М 58/35	-	
INLAY (ВСТАВКА) СС-М 70/48	СС-М 70/48	-	
INLAY (ВСТАВКА) СС-М 18/52	СС-М 18/52	-	
INLAY (ВСТАВКА) СС-М DIA 30	СС-М DIA 30	-	
INLAY (ВСТАВКА) SFX-M 11/60	SFX-M 11/60	-	
INLAY (ВСТАВКА) СС-М UNIVERSAL	Универсальная	-	

## Аксессуары



## Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
СРТАБЕЛЕТ РИРНО МЕТАЛ (ПАКЕТ ОБНОВЛЕНИЯ РИРНО ДЛЯ МЕТАЛЛА)	-	
Грунтовка СС-М	-	

# Этикетки

## Соответствующий формат для любого оборудования

### Высококачественные маркеры для приборов

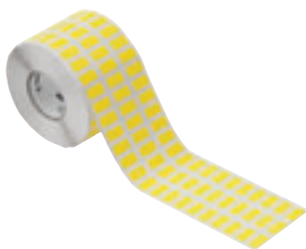
Наша обширная номенклатура самоклеящихся этикеток для обозначения оборудования, а также применение различных материалов, отвечающих условиям использования у заказчика, позволяют достичь необычайно высоких стандартов маркировки. С учетом клейкого слоя, обеспечивающего надежное крепление, этикетки из гибкого материала являются идеальной альтернативой круговой маркировке или уголковым объектам. Этикетки из полиэфирного материала, благодаря ярким печатным изображениям, особенно подходят для маркировки оборудования, табличек с паспортными данными и маркеров проводов. Вследствие этого этикетки из ПВХ являются очень удачной альтернативой для маркировки систем управления на базе ПЛК Siemens. Впрочем, совсем не важно, какая система подлежит маркировке. Наша номенклатура всегда позволяет отыскать то, что необходимо для конкретного применения с учетом расцветок и требований к качеству.

### Этикетки – это ряд преимуществ для пользователя

- Поставляются в рулонах для принтеров с термотрансферной печатью
- Возможна альтернативная поставка в виде листов формата А4

#### THM MT 30x

Этикетки ThermoMark отличаются великолепным качеством, которое обеспечивают технология термопечати и способность наилучшим образом удовлетворить любые потребности маркировки.



#### THM GEW

Этикетки на текстиле изготавливают из очень гибкой хлопчатобумажной ткани. Высокая клеящая способность обеспечивает гибкое применение.



#### THM EL

Самоклеящиеся рулонные этикетки THM EL предназначены для маркировки кабелепроводов и распределительных коробок. Поставляются на белых катушках шириной 15, 24 и 38 мм.



#### THM ET S7

THM ET S7 – это неклеящие этикетки в рулонах, предназначенные для маркировки модулей Siemens Simatic 200S, S7-300 и S7-400.



### THM PA ESO

THM PA ESO – это вкладной маркер для прозрачных карманов WKM, которые плотно облегают провод или кабель. Крепление при помощи соединителей кабеля открывает возможности для применения на проводах любого сечения.



### THM PA

Бумажные этикетки подходят для различных потребностей обозначения и применимы в качестве ярлыков на товарной продукции, а также для указания артикулов и объектов.



### THM WO

Кабельные маркеры WriteOn применяют для обозначения проводов с наружным диаметром до 39 мм. Прозрачная клейкая полоска фиксирует маркеры и защищает печать на их поверхности.

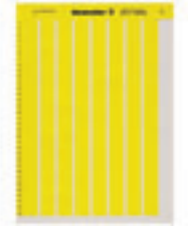


### KSW

Маркерные полоски KSW применяют для маркирования многополюсных клемм и разъемов на печатной плате. Пользователь может сам их распечатывать для любого шага контактов.



## Этикетки – самоклеящиеся маркеры для обозначения оборудования



## LM MT 300

## Технические характеристики

Материал	Полиэфирный материал, не содержащий ПВХ
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	
Макс. рабочая температура	

## Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Число	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Серебристый № заказа
LM 105X105	105 мм	105 мм					1975160000
LM 105X148	105 мм	148 мм			1724171044		1724170001
LM 12X6	12 мм	6 мм				1882910000	
LM 15X4.63	15 мм	4,63 мм			1724141044		1724140001
LM 15X6	15,2 мм	6 мм			1686361044	1686361687	1686360001
LM 15X9	15 мм	9 мм				1882890000	
LM 17X9	17,8 мм	9 мм			1724151044		1724150001
LM 17x6	17 мм	6 мм				1835820000	
LM 18X6.5	18 мм	6,5 мм	290		1749321044	1749321687	1749320001
LM 19.05x6.3	19,05 мм	6,3 мм				1835830000	
LM 202x12	202 мм	12 мм				1915320000	
LM 20X8	20,3 мм	8 мм			1686381044	1686381687	1686380001
LM 210X148	210 мм	148 мм			1724181044		1724180001
LM 210X297	210 мм	297 мм			1686441044		1686440001
LM 25.4X12.7	25,4 мм	12,7 мм			1686391044	1686391687	1686390001
LM 26.5/17.5	26,5 мм	17,5 мм					1784340000
LM 26X10	26 мм	10 мм			1686401044	1686401687	1686400001
LM 27/8	27 мм	8 мм	198			1861510000	
LM 27x18	27 мм	18 мм	90				1873810000
LM 30X20	30 мм	20 мм			1724161044		1724160001
LM 40X6	40 мм	6 мм	90		1760461044		
LM 56X22	56 мм	22 мм			1686421044		1686420001
LM 60X36	60 мм	36 мм			1686431044	1686431687	1686430001
LM 89X34	89 мм	34 мм			1003400000		
LM MT300 19X140	19 мм	140 мм			1967640000		
LM MT300 210X30	210 мм	30 мм	9			1135260000	
LM MT300 30X20	30 мм	20 мм					
LM MT300 35/16	35 мм	16 мм			1140460000		
LM MT300 35/5.5	35 мм	5,5 мм			1140470000		
LM MT300 70X9	70 мм	9 мм	90			1135250000	
LM PA 20x8	20,3 мм	8 мм				1874860000	



**Этикетки из полиэфирного материала – THM MT 30x**

**Технические характеристики**

Материал Полиэфирная пленка  
 Класс пожаробезопасности по UL 94  
 Мин. рабочая температура  
 Макс. рабочая температура  
 Форма поставки

**Данные для заказа**

Тип	Длина	Ширина	Число	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Серебристый № заказа
THM MT30X 101/150	101 мм	150 мм				1192760000	
THM MT30X 101/48	101 мм	48 мм				1192740000	
THM MT30X 101/48	101 мм	48 мм			1751821044		1751820001
THM MT30X 101/74	101 мм	74 мм				1192750000	
THM MT30X 12/6	12 мм	6 мм				1391390000	
THM MT30X 15/4	15 мм	4 мм				1072690000	
THM MT30X 15/6	15 мм	6 мм			1753231044	1753231687	1753230001
THM MT30X 17.5/17.5	17,5 мм	17,5 мм					1338280000
THM MT30X 17/9	17 мм	9 мм				1856650000	1356500000
THM MT30X 18/6	18 мм	6 мм			1753271044	1753271687	1753270001
THM MT30X 18/9	18 мм	9 мм			1753251044	1753251687	1753250001
THM MT30X 20/100	20 мм	100 мм			1085440000		
THM MT30X 20/8	20 мм	8 мм			1753241044	1753241687	1753240001
THM MT30X 25.40/50.8	25,4 мм	50,8 мм					1378120000
THM MT30X 25.9/7.1	25,9 мм	7,1 мм			1891770000		
THM MT30X 25/12	25 мм	12 мм			1751751044		1751750001
THM MT30X 26/10	26 мм	10 мм			1751761044		1751760001
THM MT30X 30/20	30 мм	20 мм			1753261044	1753261687	1753260001
THM MT30X 32/9	32 мм	9 мм				1356490000	
THM MT30X 32/9	32 мм	9 мм			1751771044		1751770001
THM MT30X 36/89	36 мм	89 мм			1180910000		
THM MT30X 38/19	38 мм	19 мм			1751801044	1751801687	1751800001
THM MT30X 45/23	45 мм	23 мм			1751811044		1751810001
THM MT30X 65/35	65 мм	35 мм			1751831044	1751831687	1751830004
THM MT30x 65/35	65 мм	35 мм					1751830001
THM MT30x 100/90	100 мм	90 мм					1058770000
THM MT30x 101/15	101 мм	150 мм					1778170000
THM MT30x 101/7	101 мм	74 мм				1061810000	
THM MT30x 101/74	101 мм	74 мм					1762960001
THM MT30x 15/5.08	15 мм	5,08 мм				1964130000	
THM MT30x 15/9	15 мм	9 мм			1058750000	1058740000	
THM MT30x 16/7	16 мм	7 мм				1852520000	
THM MT30x 17/8	17 мм	8 мм				1027620000	
THM MT30x 17/9	17 мм	9 мм			1968130000		
THM MT30x 26.5/17.5	26,5 мм	17,5 мм					1770090000
THM MT30x 30/52	30 мм	52 мм					1014680000
THM MT30x 38.1/31.75	38,1 мм	31,75 мм					1862350000
THM MT30x 38/17	38 мм	17 мм			1011610000		
THM MT30x 57/27	57 мм	27 мм					1852540000
THM MT30x 8/8	8 мм	8 мм			1954070000		
THM MT30x 89/60	89 мм	60 мм					1003410000

## Этикетки – самоклеящиеся маркеры для обозначения оборудования



### Текстильные этикетки THM GEW

#### Технические характеристики

Материал	Хлопчатобумажная ткань с виниловым покрытием
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	-29
Макс. рабочая температура	
Форма поставки	

#### Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Число	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа
THM GEW 15/6	15 мм	6 мм			1059780000	1059790000
THM GEW 15/9	15 мм	9 мм				1365630000
THM GEW 17/9	17 мм	9 мм			1059800000	1059810000
THM GEW 18/6	18 мм	6 мм			1059820000	1059830000
THM GEW 18/9	18 мм	9 мм			1059840000	1059850000
THM GEW 20/12	20 мм	12 мм				1391380000
THM GEW 20/8	20 мм	8 мм			1059870000	1059880000
THM GEW 30/8	30 мм	8 мм				1114450000
THM GEW 38/19	38 мм	19 мм				1335100000
THM GEW 45/23	45 мм	23 мм				1368740000
THM GEW FLAG 54/8	54 мм	8 мм			1107350000	



### THM PA ESO

#### Технические характеристики

Материал	Бумага
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	
Макс. рабочая температура	
Форма поставки	

#### Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Число	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа
THM PA ESO 7	27 мм	6,3 мм			1339570000	1339580000



### TABPACK FLAG

#### Технические характеристики

Материал	Тканая тесьма с акриловым покрытием
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	
Макс. рабочая температура	
Форма поставки	

#### Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Число	Кол-во	Белый № заказа
TABPACK FLAG 54/8	54 мм	8 мм			1107340000



### THM EL

**Технические характеристики**

Материал

Класс пожаробезопасности по UL 94

Мин. рабочая температура

Макс. рабочая температура

Форма поставки

**Данные для заказа**

Тип	Длина	Ширина	Число	Кол-во	Белый № заказа	Серебристый № заказа
THM EL 15	30 м	15 мм			1096170000	
THM EL 24	30 м	24 мм			1105550000	1356520000
THM EL 38	30 м	38 мм			1105560000	
THM EL 60	50 м	60 мм				1391400000



### THM ET S7

**Технические характеристики**

Материал

Пленка полиолефиново-полиэфирная

Класс пожаробезопасности по UL 94

Мин. рабочая температура

Макс. рабочая температура

Форма поставки

93

**Данные для заказа**

Тип	Длина	Ширина	Число	Кол-во	Желтый № заказа	Бирюзовый № заказа
THM ET S7 300-1	103 мм	22,6 мм			1161770000	1161750000
THM ET S7 300-2	103,8 мм	17,3 мм			1161740000	1161730000
THM ET S7 400	251 мм	13,5 мм			1161720000	1161710000
THM ET S7 50/12,5	50 мм	12,5 мм			1161810000	1161790000
THM ET S7 50/25	50 мм	25 мм			1095590000	1161780000



### Неклейкие этикетки ET S7

**Технические характеристики**

Материал

Поликарбонат

Класс пожаробезопасности по UL 94

Мин. рабочая температура

Макс. рабочая температура

**Данные для заказа**

Тип	Длина	Ширина	Число	Кол-во	Желтый № заказа	Бирюзовый № заказа
ET S7 / 12/50 A4	50 мм	12 мм			1804480000	
ET S7-12/50 A4	50 мм	12 мм				1865440000
ET S7-200-TU-A4-1	203 мм	15,5 мм				1045500000
ET S7-200-TU-A4-1	203 мм	12 мм				1045490000
ET S7-300 A4-1	100 мм	22,6 мм			1821020000	1865450000
ET S7-300 A4-2	208 мм	17,3 мм			1847650000	1865460000
ET S7-400 A4-1	251 мм	11,5 мм			1821040000	1865470000
ET S7-400 A4-2	251 мм	11,5 мм			1821030000	1865480000
ET S7-400 A4-3	251 мм	13,5 мм			1847640000	1865490000

## Этикетки – самоклеящиеся маркеры для обозначения оборудования



## Symbol Pack (Пачка знаков)

## Технические характеристики

Материал	Тканая тесьма с акриловым покрытием
Клей	Стойкий акриловый сополимер
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	
Макс. рабочая температура	
Цвет	Желтый

## Данные для заказа

Тип	Длина	Высота	Печать	Число	Кол-во	№ заказа
SYMBOL-P. 75X75X75 B/DR	75 мм	75 мм	Молния в треугольнике			1741110000
SYMBOL-P. 50X50X50 B/DR	50 мм	50 мм	Молния в треугольнике			1741100000
SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR	25 мм	25 мм	Молния в треугольнике			1741090000



## Service Pack (Служебный пакет)

## Технические характеристики

Материал	Тканая тесьма с акриловым покрытием
Клей	Стойкий акриловый сополимер
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	
Макс. рабочая температура	

## Данные для заказа

Тип	Длина	Высота	Печать	Число	Кол-во	№ заказа
SERV-P. DIAM16 PE GE/GN	16 мм	16 мм	PE			1707350006
SERV-P. DIAM16 ERDE GE/GN	16 мм	16 мм	GROUND (ЗАЗЕМЛЕНИЕ)			1707350005
SERV-P. DIAM16 N BL/WS	16 мм	16 мм	N			1707350004
SERV-P. DIAM16 L3 SW/WS	16 мм	16 мм	L3			1707350003
SERV-P. DIAM16 L2 SW/WS	16 мм	16 мм	L2			1707350002
SERV-P. DIAM16 L1 SW/WS	16 мм	16 мм	L1			1707350001



## Marko Cards (карты Marko)

## Технические характеристики

Материал	Тканая тесьма с акриловым покрытием
Клей	Стойкий акриловый сополимер
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	-29
Макс. рабочая температура	
Цвет	Желтый

## Данные для заказа

Тип	Длина	Высота	Печать	Число	Кол-во	№ заказа
MARKO-C. 200X200X200 B/DR	200 мм	200 мм	Молния в треугольнике			1700560001
MARKO-C. 100X100X100 B/DR	100 мм	100 мм	Молния в треугольнике			1700550001
MARKO-C. 50X50X50 B/DR.	50 мм	50 мм	Молния в треугольнике			1700540001
MARKO-C. 25X25X25 B/DR.	25 мм	25 мм	Молния в треугольнике			1700530001



**PageTab**

**Технические характеристики**

Материал	Тканая тесьма с акриловым покрытием
Клей	Стойкий акриловый сополимер
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Мин. рабочая температура	-29
Макс. рабочая температура	93
Цвет	Желтый

**Данные для заказа**

Тип	Длина	Высота	Печать	Число	Кол-во	№ заказа
PAGETAB 60X35	60 мм	35 мм	Пустые			1686220000
PAGETAB 56X22	56 мм	22 мм	Пустые			1686210000
PAGETAB 38X11	38 мм	11 мм	Пустые			1686200000
PAGETAB 28X11	28 мм	11 мм	Пустые			1686190000
PAGETAB 20X8	20 мм	8 мм	Пустые			1686180000
PAGETAB 19X11	19 мм	11 мм	Пустые			1686170000
PAGETAB 15X9	15 мм	9 мм	Пустые			1686160000

# KSW – печатные этикетки

Используются для маркирования многополюсных клемм и разъемов на печатной плате. Пользователь может сам их распечатывать для любого шага контактов.

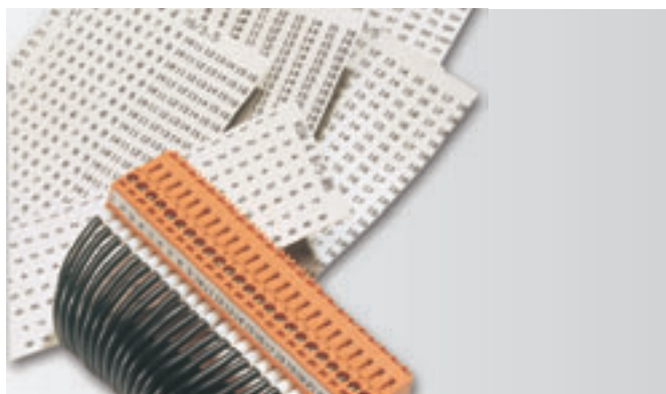


- Нестираемая маркировка
- Ширина полосы 2,5 и 4 мм
- Просто наклейте, и все!
- Наилучшая адгезия
- Без ПВХ



## Технические характеристики

Материал	Полиэфирный материал с гладкой поверхностью
Цвет	Белый
Клей	Акрилатная основа
Клейка (ширина ленты 25 мм) по станд. DIN 51221	На сталь: 19 Н. Полипропилен: 12 Н. Полиэтилен: 10 Н
Минимальная температура клейки	+4 °C
Поведение в огне	Самогашение через 15 с, не капает
Упаковка	10 листов (специальная печать – 1 лист)
Полоса/лист	20
Возможные системы печати	THM Plus S



KSW 2.5 15/5.08														
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	5	8	9	10	11	12	13	14	15				

**Пример заказа:**  
 Номер заказа \_\_\_\_\_ - версия  
 KSW 2.5 15/5.08 1-15  
 |  
 | Печать 20 x 1-15  
 | Шаг 5,08 мм  
 | 15 полюсов  
 | Ширина полосы 2,5 мм



1 упаковка = 1 лист = 20 полос → ← Шаг 5,08 мм

**Специальная печать:** длина = шаг x число полюсов  
 Обязательно указывайте шаг между контактами

**KSW 2,5 мм**

Шаг 3,5 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1873620000
		1849580000
		1849590000
		1652260001
		1652250001
		1652250025

Шаг 3,81 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1873610000
		1873600000
		1873630000

Шаг 5,0 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1630070001
		1630080001
		1630080021
		1630080041
		1630080061
		1713980001
		1700660001

Шаг 5,08 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1630020001
		1630020011
		1895950000
		1630050001
		1630060001
		1630050151
		1630050301
		1713970001
		1713970017
		1713970033
		1713990001
		1630100001
		1630100009
		1630101021
		1895960000

Шаг 7,5 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1873650000

Шаг 7,62 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1873640000

Шаг 9,0 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1676710001
		1676710011
		1676710021

Пустые

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1629960000
		1629980000
		1630000000

Печать по индивидуальному заказу

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1629920000
		1629940000
		1629900000

**KSW 4 мм**

Шаг 3,5 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1630190001
		1630150001
		1630150017
		1640410001

Шаг 5,00 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1630130001
		1630130013
		1700700001
		1630170001
		1700710001
		1700670001

Шаг 5,08 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1705820001
		1705820011
		1705820021
		1705820031
		1705820041
		1705820051
		1705820061
		1705820071
		1705820081
		1705820091
		1630160001
		1630160017
		1630160033
		1630160049
		1630160065
		1630160081
		1720530001
		1630180001
		1630200001
		1630200017
		1630200025
		1630200033
		1630200041
		1630200009

Шаг 7,0 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1714070001
		1670780001

Шаг 7,5 мм

**Данные для заказа**

Тип	Кол-во	№ заказа
		1700690001
		1630140001
		1630140013
		1630140025
		1630140037
		1630140049

Шаг 7,62 мм

## Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
		1652270001
		1652270013
		1700680001

Шаг 9,0 мм

## Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
		1714080001
KSW 4,0/90 нейтраль		1812670000

Шаг 10,16 мм

## Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
		1630090001

Пустые

## Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
		1629990000
		1630010000
		1629970000

## KSW – этикетки для разъемов на печатную плату

Печать по индивидуальному заказу

## Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
		1629930000
		1629950000
		1629910000

# Системы печати

## Системы печати

Введение

PrintJet ADVANCED – эффективный струйный принтер самых высоких стандартов

MCP Plus – плоттер для маркировки

MCP Basic – легкий переносной плоттер в чемоданчике на колесиках

THM Basic 300 – принтер с термотрансферной печатью для стандартных этикеток

THM Plus S – принтер с термотрансферной печатью, а также возможностью резки и перфорации

THM Plus – принтер с термотрансферной печатью для жестких производственных условий

THM TwinMark – принтер для двусторонней термотрансферной печати на усадочных оболочках

## Системы маркировки

Наши системы подходят для быстрой и надежной маркировки клемм, проводов, кабелей, устройств, а также изготовления этикеток.

Воспользовавшись нашей программой M-Print® PRO, можно быстро и просто обозначить любое электротехническое оборудование. Поставляемые нами принтер PrintJet ADVANCED, плоттеры MCP Plus и MCP Basic Plotter, а также печатающие устройства серии ThermoMark способны удовлетворить любые запросы.

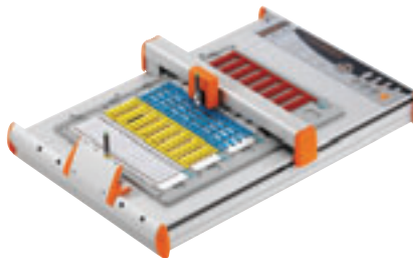
### PrintJet ADVANCED

Принтер PrintJet ADVANCED рассчитан на всю продукцию Weidmüller типа MultiCards. Встроенный загрузчик обеспечивает для него высокую производительность. Принтер без труда создает цветные распечатки, оттиски графики и логотипы. Маркировка, наносимая на металлические поверхности с печатью наивысшего качества, которая к тому же отличается необычайной четкостью, задает новые стандарты для будущего.



### MCP Plus

Плоттер MCP Plus подходит для менее взыскательной маркировки, зачастую частичной, а также обработки остаточных материалов. По сравнению с аналогами, он позволяет повысить производительность на 20 %.



**THM Basic 300**

Аппарат THM Basic 300 идеально подходит для печати этикеток, особенно офисного назначения. Принтер печатает с чрезвычайно высоким качеством. Он подходит для маркировки самых разных материалов.

**THM Plus S**

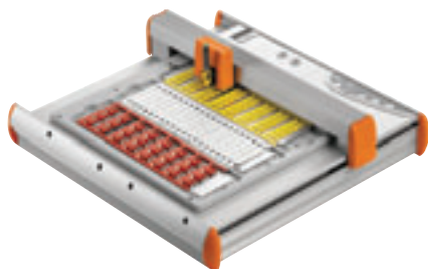
THM Plus S это надежный модульный принтер с термотрансферной печатью, который особенно хорош для работы с непрерывными материалами. Встроенные функции резки и перфорации позволяют разделять непрерывные материалы на фрагменты любой длины, упрощая подгонку и размещение зон маркировки.

**THM Plus**

Принтер THM Plus подходит для промышленной печати этикеток и усадочных оболочек. Принтер печатает с чрезвычайно высоким качеством. Он подходит для маркировки самых разных материалов.

**MCP Basic**

Портативный плоттер MCP Basic рассчитан на маркировку, к которой не предъявляют строгих требований, частичную маркировку и обработку остаточных количеств непосредственно на объекте.

**THM TwinMark**

THM TwinMark приспособлен для двухсторонней печати на усадочных оболочках. Качество печати принтера необычайно высокое. Он рассчитан на усадочные оболочки TwinMark, намотанные на катушки.



# Системы печати и программное обеспечение

Применение наших систем маркировки – это простой и эффективный способ изготовления маркеров для соединителей, проводов, кабелей и устройств, а также этикеток общего назначения. Наша программа **M-Print® PRO**, в дополнение к профессиональной и быстрой разработке дизайна, печати и согласованию требований, поставленных перед пользователем, позволяет просто и быстро маркировать электрооборудование. Используя ее, можно печатать штрих-коды, графику и фотографии. Множество процедур преобразования данных создают возможности для быстрого и гибкого объединения информации. Для печати применимы устройства Weidmüller **PrintJet ADVANCED, MCP Plus, MCP Basic** плюс принтеры серии **ThermoMark**.

Принтер **PrintJet ADVANCED** – это базовая модель в сфере промышленной маркировки, где требуется высокое разрешение и максимальная стойкость к стиранию и царапанию. Плоттер **MCP Plus** отличается необычайной гибкостью, поскольку его позиционирующая рамка пригодна для работы с более чем 200 разнотипными маркерами формата MultiCard. Принтеры серии **ThermoMark** идеальны для печати этикеток и/или усадочных оболочек отличного качества.



Тип маркера	Принтер		
	PrintJet ADVANCED	MCP Plus	MCP Basic
<b>Технические характеристики</b>			
Технология	Технология струйной печати	Технология вычерчивания	Технология вычерчивания
Напряжение	230 В перем. тока / 115 В перем. тока	230 В перем. тока / 115 В перем. тока	230 В перем. тока / 115 В перем. тока
Разрешение при печати	1200 точек/дюйм		
<b>Интерфейсы</b>			
Сетевой адаптер	●		
<b>Маркеры клемм</b>			
	●	●	●
	●	●	●
	●		
<b>Маркеры для проводов и кабелей</b>			
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
<b>Маркеры устройств</b>			
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
<b>Этикетки</b>			
<b>Усадочные оболочки.</b>			
	TwinMark для рулонного материала		



Принтер

**THM Basic 300**

**THM Plus S**

**THM Plus**

**THM TwinMark**

Термоперенос	Термоперенос	Термоперенос	Термоперенос
230 В перем. тока / 115 В перем. тока	230 В перем. тока / 115 В перем. тока	230 В перем. тока / 115 В перем. тока	230 В перем. тока / 115 В перем. тока
300 точек/дюйм	300 точек/дюйм	300 точек/дюйм	300 точек/дюйм

RS232, USB, LAN, карта памяти Compact Flash

•

•

•

•

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 

•

•

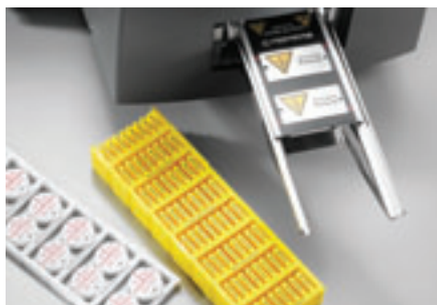
# PrintJet ADVANCED

## Тщательно проработанный струйный принтер

Желаете организовать маркировку в полном объеме без малейшего напряжения и не тратя лишнего времени? Тогда она должна отличаться максимальной гибкостью и доступностью в любом месте. Желаете печатать в часы пик большое количество маркеров без ущерба для качества и, быть может, вовсе не контролируя процесс? PrintJet ADVANCED полностью отвечает не только этим требованиям, но и многим другим. Убедитесь в его уникальных функциональных возможностях, которые предельно облегчают задачи маркировки. То, насколько PrintJet ADVANCED улучшает рабочие процессы, неизбежно впечатлит любого.

### Стандартная маркировка на металле

Принтер PrintJet ADVANCED применим как для маркеров формата MultiCard, так и MetallicCard. Это обеспечивает максимальную сферу применения, гибкость и независимость от внешних поставщиков услуг.



**Маркировка, отличающаяся высокой стойкостью**  
Самонастраивающаяся термофиксация для поверхностного уплотнения с однородным качеством в промышленной среде придает маркировке чрезвычайную стойкость и долговечность. Это создает предпосылки для существенной экономии, поскольку исчезает потребность в замене маркеров на регулярной основе.



### Сенсорный экран с интуитивно понятным интерфейсом

Сенсорную панель диагональю 4,7 дюйма на основе тонкопленочных транзисторов (TFT) с реалистичным цветовоспроизведением можно поворачивать и наклонять, что значительно упрощает рабочий процесс. Доходчивый интерфейс избавляет оператора от малейших сложностей, делая работу предельно простой. 28 встроенных языков позволяют эксплуатировать принтер по всему миру.



### Магазин большой вместимости

Принтер PrintJet ADVANCED благодаря емкости магазина, достигающей 30 маркеров MultiCard, способен обрабатывать 6000 их штук по одному щелчку без малейшего вмешательства оператора. Устройство готово к немедленной работе. Высокая степень автоматизации повышает эффективность и одновременно позволяет оптимизировать технологии.



### Яркая цветная печать

Цветная маркировка упрощает идентификацию и обслуживание оборудования. Предупреждения и сведения по технике безопасности, благодаря расцветкам, призванным привлечь внимание, оказывают большее воздействие. Некоторые стандарты даже рекомендуют цветные обозначения.

### Аппарат, совершенный во всех отношениях

Великолепные результаты печати, абсолютная стабильность процесса и высокий уровень автоматизации: PrintJet ADVANCED удовлетворяет самым взыскательным требованиям к маркировке. Низкие эксплуатационные расходы говорят сами за себя. Ничего более эффективного просто нет!



# Тщательно проработанный струйный принтер

## Наш принтер PrintJet ADVANCED отвечает самым взыскательным стандартам

### Гибкая печать пластиковых и металлических маркеров

PrintJet ADVANCED – это струйный принтер, который печатает на пластиковых маркерах формата MultiCard и металлических семейства MetalliCard. Благодаря высокой емкости магазина, он идеально подходит для печати в больших объемах при длительно-непрерывном режиме работы. Высокоточная цветная печать и термофиксация гарантируют наилучшие результаты и долговечность маркировки оборудования. Благодаря этим качествам принтер PrintJet ADVANCED обеспечивает эффективность рабочего процесса, независимо от того, эксплуатируется он с нашей программой M-Print® PRO, или как автономное устройство с предварительно установленными шаблонами.



### Очевидные преимущества:

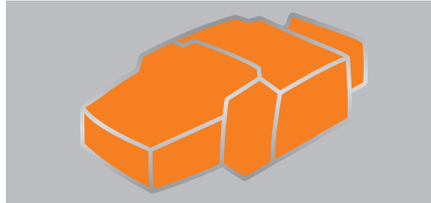
- Высокоточная цветная печать
- Печать металлических маркеров является стандартной операцией
- Высокий уровень автоматизации вследствие большой емкости магазина, вмещающего 30 маркеров MultiCard
- Термофиксация придает маркерам долговечность и стойкость
- Удобный для пользователя сенсорный экран с интуитивно понятным интерфейсом
- Пригоден для автономной работы

### Технические характеристики

	Описание
Основное назначение	Печать на маркерах Weidmüller типа MultiCard и MetalliCard
Технология	Струйная печать со встроенным блоком термофиксации
Подача	Магазин с автоматической подачей, рассчитанный, максимум, на 30 маркеров MultiCard Отдельная подача маркеров MetalliCard и MultiCard
Предохранители	Правый предохранитель: 10 ATH 240/120 В Левый предохранитель: 2.5 ATH 240/120 В
Сфера применения	Офисы
Температурный диапазон	10 °С – 35 °С -17,78 °С – 35,00 °С
Размеры	Длина, включая выходную направляющую: приблизительно 1138 мм (44,80 дюйма) Длина, исключая выходную направляющую: приблизительно 945 мм (37,20 дюйма) Ширина: 554 мм (21,81 дюйма) Высота при уложенном сенсорном экране: 328 мм (12,91 дюйма) Высота с поднятым сенсорным экраном: 422 мм (16,61 дюйма)
Масса	57,8 кг (127,43 фунта) с упаковкой 37,2 кг (82,01 фунта) без упаковки
Чернила	Цвета – черный, голубой, пурпурный, желтый
Включены в комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PrintJet ADVANCED</li> <li>• Одна вставка</li> <li>• Кабель питания</li> <li>• Одна выходная направляющая</li> <li>• Шнур USB</li> <li>• DVD-диск с программой M-Print PRO</li> <li>• Один маркер MultiCard DEK 5/5</li> <li>• Краткое руководство по началу работы</li> <li>• Десять маркеров MetalliCard CC-M 85/54 AL</li> <li>• Руководство по эксплуатации</li> <li>• Десять грунтовочных салфеток</li> </ul> В принтере установлены картриджи с чернилами и поддон для их сбора

Струйный принтер

PrintJet Advanced



Технические характеристики

Длина	950 мм
Ширина	555 мм
Высота	310 мм
Масса	58 кг
Масса нетто	37,2 кг
Метод печати	Технология струйной печати
Драйвер принтера	
Скорость печати	Зависит от качества печати
Качество печати	1200 точек/дюйм
Тип маркера	
Интерфейс	ЛВС, USB
Требования к системе	
Система заправки	Картридж с чернилами, СМΥК
Напряжение питания	230 В перем. тока / 16 А, 115 В перем. тока / 20 А
Операционная система	
Программное обеспечение	
<b>Примечание</b>	

Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
PRINTJET ADVANCED 230 B		
PRINTJET ADVANCED 115 B		
<b>Примечание</b>		

Аксессуары

PrintJet Advanced	Тип	Кол-во	№ заказа
Программное обеспечение			
Поддон для сбора чернил			
Голубые чернила	PJ ADV TINTK INK C		
Пурпурные чернила	PJ ADV TINTK INK M		
Желтые чернила	PJ ADV TINTK INK Y		
Черные чернила	PJ ADV TINTK INK K		
Комплект чернил	PJ ADV TINTK INK SET		
	PJ-Clean Unit (Устр. очистки струйного принт.)		
Поддон для сбора чернил			
Голубые чернила	PJ PRO TINTK INK C		
Пурпурные чернила	PJ PRO TINTK INK M		
Желтые чернила	PJ PRO TINTK INK Y		
Черные чернила	PJ PRO TINTK INK K		
Комплект чернил	PJ PRO TINTENSET FARBE		
	CleanUnit PrintJet II		
<b>Примечание</b>			

# Плоттер МСР Plus

## Идеально подходит для небольших объемов

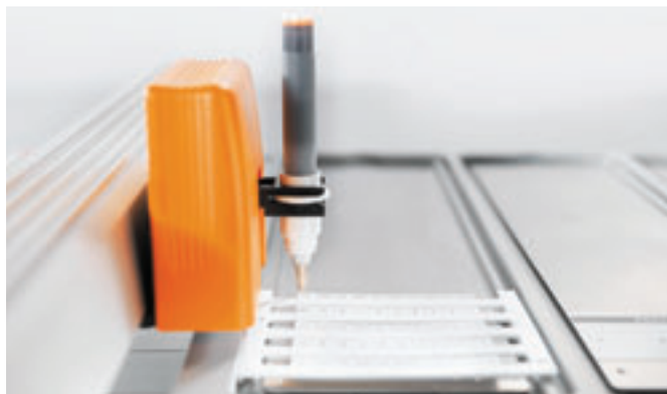
### Универсальное устройство

МСР Plus это многоцелевой плоттер формата А3 с возможностями маркировки для самых разных сфер применения. Три легко монтируемых приемных лотка подходят более чем для 200 типов маркеров MultiCard и листов с этикетками. Это означает, что можно без затруднений и с высокой точностью печатать листы и одновременно с ними маркеры Multicard числом до 5 шт. Используя соответствующую монтажную панель, пользователь определяет, какое количество маркеров (большое или малое) он желает создать, либо определяет необходимость отпечатки этикеток.

### Преимущества плоттера МСР Plus



Одна система печати для разных сфер применения: плоттер МСР Plus печатает свыше 200 типов маркеров MultiCard и этикеток.



Монтажную панель можно экономично разделить: это идеально для остаточных запасов, частичной печати и в случае небольших потребностей в маркировке.



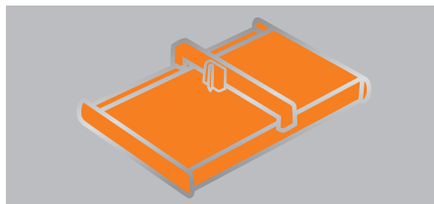
Экономит время: благодаря оптимальной пространственной компоновке, плоттер МСР Plus способен одновременно обрабатывать до 5 маркеров MultiCard.



Принтер PrintJet ADVANCED может печатать и маркеры SFC, как, впрочем, и все MultiCard. Пользуясь плоттером МСР, можно печатать даже в небольших количествах.

## Плоттер

## MCP Plus



## Технические характеристики

Длина  
 Ширина  
 Высота  
 Масса  
 Масса нетто  
 Метод печати  
 Драйвер принтера  
 Скорость печати  
 Тип маркера  
 Интерфейс  
 Требования к системе  
 Напряжение питания  
 Операционная система  
 Программное обеспечение

660 мм  
 440 мм  
 125 мм  
 14 кг  
 8 кг  
 Плоттер, печатающий тушью  
 Windows XP, Windows Vista, Windows 7  
 макс. 40 см/с  
 Multicard, этикетки  
 Centronics, USB  
 Windows XP, Windows Vista, Windows 7  
 100...240 В перем. тока  
 Windows XP, Windows Vista, Windows 7  
 M-Print PRO

## Примечание

## Данные для заказа

## Примечание

Тип	Кол-во	№ заказа
MCP PLUS		

## Аксессуары

Фиксирующие пластины

Многоразовые перья

Одноразовые перья

Чернила INK 2000

Чернила P-Ink

Очиститель INK 2000

Очиститель P-Ink

Перо STI

Адаптер для перьев STI

Тип	Кол-во	№ заказа
MCP AP PLUS		
MCP AP SF4-6		
MCP AP LABELS		
MCP EP SFC 3		
Plotterpen 0,18		
Plotterpen 0,25		
Plotterpen 0,35		
Plotterpen 0,5		
PLOTTERPEN 0,7		
PLOTTER PEN 0,25 P-INK		
PLOTTER PEN 0,35 P-INK		
PLOTTER PEN 0,50 P-INK		
PLOTTER PEN 0,70 P-INK		
Tinte 2000 25 мл		
P-Ink 2.0		
Reiniger 2000 25 мл		
P-CLEANER		
STI Waterproof schwarz		
ADAPTER ALU STI-S		

## Примечание

## Плоттер MCP Basic

### Гибкая маркировка на месте

#### Компактные размеры и простое использование

MCP Basic используют, если необходимо отпечатать маркеры где-либо на объекте и в небольшом количестве. Плоттер отличается компактностью. Его можно в любой момент быстро запустить в работу. Вследствие легкости, его можно без труда перевозить в чемодане на колесах и в любом месте быстро приводить в действие.

Благодаря трем дополнительным монтажным панелям, MCP Basic пригоден для более чем 200 типов маркеров MultiCard и этикеток. Особенно полезна возможность приема отдельных сегментов. Это обеспечивает эффективность данного устройства при мелкосерийном производстве и позволяет сократить потери из-за неиспользованных знаков.

#### Преимущества плоттера MCP Basic



Мобильный и легкий: MCP Basic поставляют в чемодане на колесиках с отделениями для аксессуаров.



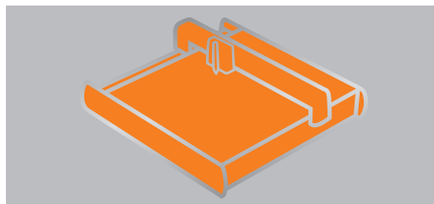
Пригоден для разных сфер применения: MCP Basic печатает маркеры MultiCard и этикетки.



Отдельные этикетки, субсегменты или остаточные количества: MCP Basic обеспечивает экономичное и целесообразное использование материалов.

## Плоттер

## MCP Basic



## Технические характеристики

Длина  
 Ширина  
 Высота  
 Масса  
 Масса нетто  
 Метод печати  
 Драйвер принтера  
 Скорость печати  
 Тип маркера  
 Интерфейс  
 Требования к системе  
 Напряжение питания  
 Операционная система  
 Программное обеспечение

440 мм  
 440 мм  
 125 мм  
 15 кг  
 6 кг  
 Плоттер, печатающий тушью  
 Windows XP, Windows Vista, Windows 7  
 макс. 40 см/с  
 Multicard, этикетки  
 USB  
 Windows XP, Windows Vista, Windows 7  
 100...240 В перем. тока  
 Windows XP, Windows Vista, Windows 7  
 M-Print PRO

## Примечание

## Данные для заказа

## Примечание

Тип	Кол-во	№ заказа
MCP BASIC		

## Аксессуары

Фиксирующие пластины

Многоразовые перья

Одноразовые перья

Чернила INK 2000

Чернила P-Ink

Очиститель INK 2000

Очиститель P-Ink

Очиститель P-Ink

Перо STI

Адаптер для перьев STI

## Примечание

Тип	Кол-во	№ заказа
MCP AP BASIC		
MCP AP SF4-6		
MCP AP LABELS		
MCP EP SFC 3		
Plotterpen 0,18		
Plotterpen 0,25		
Plotterpen 0,35		
Plotterpen 0,5		
PLOTTERPEN 0,7		
PLOTTER PEN 0,25 P-INK		
PLOTTER PEN 0,35 P-INK		
PLOTTER PEN 0,50 P-INK		
PLOTTER PEN 0,70 P-INK		
Tinte 2000 25 мл		
P-Ink 2.0		
Reiniger 2000 25 мл		
MCP EP		
P-CLEANER		
STI Waterproof schwarz		
ADAPTER ALU STI-S		

## Принтер с термотрансферной печатью THM Basic 300

### Компактная конструкция для печати этикеток

#### Сверхминиатюрный, занимающий мало места

Пользоваться аппаратом THM Basic 300 целесообразно, если маркировка в основном заключается в печати этикеток. Для этого принтера с термотрансферной печатью характерны великолепное качество продукции с разрешением 300 точек/дюйм, и благодаря отцентрированной направляющей этикеток гарантированы безопасность и удобство эксплуатации. Особое его преимущество – компактность. THM Basic 300 занимает минимум места. Его можно применять в самых стесненных условиях, что делает это устройство идеальным для эксплуатации в офисах.

#### Преимущества принтера с термотрансферной печатью THM Basic 300



Идеально подходит для рабочих мест с ограниченным пространством, даже для офисов. Принтер THM Basic 300 чрезвычайно компактный.



Брак печати из-за ошибок подачи этикеток полностью исключен: центрующая направляющая обеспечивает высокую точность.



Идеальное сопряжение с существующими технологическими системами: можно выбирать между USB, параллельным и сетевым интерфейсом.

Принтер с термотрансферной печатью

THM Basic 300



Технические характеристики

Длина	329 мм
Ширина	256 мм
Высота	200 мм
Масса	3,5 кг
Масса нетто	3,5 кг
Метод печати	Термоперенос
Драйвер принтера	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Скорость печати	75 мм/с
Качество печати	300 точек/дюйм
Тип маркера	Катушка с этикетками
Интерфейс	USB, последовательный интерфейс RS232, ЛВС
Требования к системе	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Напряжение питания	100...240 В перем. тока
Операционная система	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Программное обеспечение	M-Print PRO
<b>Примечание</b>	

Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
THM BASIC 300		1276230000
<b>Примечание</b>		

Аксессуары

Тип	Кол-во	№ заказа
Программное обеспечение		1905490000
Красящая лента HiRes		1790650000
<b>Примечание</b>		

## Принтер с термотрансферной печатью THM Plus S

### Печать этикеток с возможностью резки и перфорации

#### Любая длина – интуитивно понятная эксплуатация

THM Plus S – это принтер с термотрансферной печатью и прочной модульной конструкцией. Его главное преимущество – способность к работе с непрерывными материалами. Встроенная возможность резки и перфорации позволяет разделять непрерывный материал по длине. Это облегчает работу, когда требуется резка и поиск зон с обозначениями. Это устройство отличается простотой эксплуатации благодаря встроенному индикатору состояния и сенсорному экрану с интуитивно понятным интерфейсом на 27 языках.

#### Основные преимущества принтера с термотрансферной печатью THM Plus S



Один для всего: принтер THM Plus S работает со всеми непрерывными материалами – ткаными этикетками и изготовленными из полиэфирного материала, усадочными оболочками и маркировкой ПЛК.



Простота применения даже для новичков: благодаря интуитивно понятному интерфейсу сенсорного экрана с ясной структурой меню и исчерпывающим отображением состояния на 27 языках.



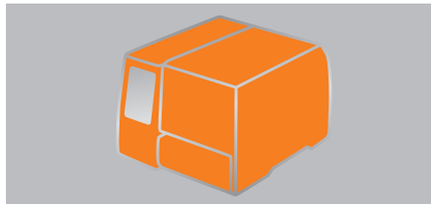
Упрощенные рабочие процессы: печать с одновременной резкой или перфорацией, в зависимости от того, что именно требуется.

#### Данные для заказа

Перфоратор	Кол-во	№ заказа
THM PLUS S PERFV		

Принтер с термотрансферной печатью

THM Plus S



Технические характеристики

Длина	320 мм
Ширина	253 мм
Высота	253 мм
Масса	3,8 кг
Масса нетто	4 кг
Метод печати	Термоперенос
Драйвер принтера	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Скорость печати	125 мм/с
Качество печати	300 точек/дюйм
Тип маркера	Катушка с этикетками, усадочные оболочки
Интерфейс	USB, ЛВС
Требования к системе	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Напряжение питания	100...240 В перем. тока
Операционная система	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Программное обеспечение	M-Print PRO
Примечание	

Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
THM PLUS S		
Примечание		

Аксессуары

Тип	Кол-во	№ заказа
Программное обеспечение M-PRINT PRO		
Режущее лезвие THM PLUS S SCHV		
Красящая лента HiRes RIBBON THM HIRES		
Специальная красящая лента RIBBON R SPEZIAL 83/300		
Примечание		

## Принтер с термотрансферной печатью THM Plus

### Долговечный и стойкий, пригодный для работы в неблагоприятных условиях окружающей среды

#### Высокая скорость работы и прочный металлический корпус

Принтер THM Plus это безупречный вариант, если необходимо достичь высокого качества печати этикеток за минимально возможное время. Благодаря продуманному внутреннему устройству, этот принтер с термотрансферной печатью способен при разрешении 300 точек/дюйм достигать выходной скорости, приближающейся к 150 мм/с. Прочный металлический корпус позволяет непрерывно эксплуатировать принтер THM Plus в самых суровых производственных условиях.

#### Основные преимущества принтера с термотрансферной печатью THM Plus



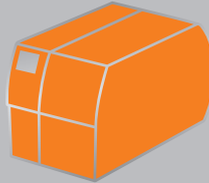
Выпуск любых непрерывных материалов с высокой скоростью и разрешением – будь то этикетки, тканые или из полиэфирного материала, усадочные оболочки либо маркеры для ПЛК.



Благодаря прочной конструкции и металлическому корпусу, применим в самых суровых условиях окружающей среды.

Принтер с термотрансферной печатью

THM Plus



Технические характеристики

Длина	446 мм
Ширина	242 мм
Высота	274 мм
Масса	11,4 кг
Масса нетто	9 кг
Метод печати	Термоперенос
Драйвер принтера	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Скорость печати	150 мм/с
Качество печати	300 точек/дюйм
Тип маркера	Катушка с этикетками, усадочные оболочки
Интерфейс	Последовательный интерфейс RS232, USB, ЛВС
Требования к системе	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Напряжение питания	100...240 В перем. тока
Операционная система	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Программное обеспечение	M-Print PRO
<b>Примечание</b>	

Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
ПРИНТЕР THM-Plus		
<b>Примечание</b>		

Аксессуары

Тип	Кол-во	№ заказа
Программное обеспечение		
Красящая лента из материала, не содержащего галогенов		
Стандартная красящая лента		
Красящая лента HiRes		
<b>Примечание</b>		

## Принтер с термотрансферной печатью THM TwinMark

### Двусторонняя печать

#### Идеально подходит для рулонов и печати в больших объемах

THM TwinMark – это оптимальный вариант принтера для больших объемов печати на усадочных оболочках. Производительный принтер с термотрансферной печатью без каких-либо проблем выполняет большие объемы работ с высоким разрешением (300 точек/дюйм). Он наилучшим образом приспособлен для катушек большого диаметра, на которые намотано до 10 000 усадочных оболочек. Благодаря независимой работе печатающих головок, может осуществлять двустороннюю печать разного содержания в ходе одного технологического этапа.

#### Основные преимущества принтера с термотрансферной печатью THM TwinMark



Экономит время и отличается продуманностью: осуществляет двустороннюю печать различного содержания за один рабочий этап.



Может справляться с большими объемами: способен работать с катушками, на которые намотано до 10 000 усадочных оболочек



Благодаря своей стойкой конструкции и металлическому корпусу, THM TwinMark отличается большой долговечностью.

Принтер с термотрансферной печатью

THM TwinMark



Технические характеристики

Длина	554 мм
Ширина	248 мм
Высота	395 мм
Масса	21 кг
Масса нетто	21 кг
Метод печати	Термоперенос
Драйвер принтера	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Скорость печати	125 мм/с
Качество печати	300 точек/дюйм
Тип маркера	Усадочные оболочки
Интерфейс	USB, Ethernet 10/100 Base T, LAN
Требования к системе	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Напряжение питания	100...240 В перем. тока
Операционная система	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Программное обеспечение	M-Print
Примечание	

Длина	554 мм
Ширина	248 мм
Высота	395 мм
Масса	21 кг
Масса нетто	21 кг
Метод печати	Термоперенос
Драйвер принтера	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Скорость печати	125 мм/с
Качество печати	300 точек/дюйм
Тип маркера	Усадочные оболочки
Интерфейс	USB, Ethernet 10/100 Base T, LAN
Требования к системе	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Напряжение питания	100...240 В перем. тока
Операционная система	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Программное обеспечение	M-Print
Примечание	

Данные для заказа

Примечание	
------------	--

Тип	Кол-во	№ заказа
THM-TWINMARK		

Аксессуары

Программное обеспечение	
Красящая лента из материала, не содержащего галогенов	
Стандартная красящая лента	
Специальная красящая лента	
Примечание	

Тип	Кол-во	№ заказа
M-PRINT PRO		
Лента HSS R 83/300		
Лента HSS WR 90/300		
RIBBON R SPEZIAL 83/300		

# Решения и услуги компании Weidmüller

---

## Решения и услуги компании Weidmüller

Индивидуальные услуги для клиентов: качественные консультации, наилучшие решения

---

Поддержка в цифровой форме: RailDesigner , мастер выбора продуктов для соединительных коробок, онлайн-каталог продукции, M-Print PRO Label Designer

---

## Специализированные решения – ваши потребности являются для нас мотивацией

Каждой отрасли присущи собственные требования, и наряду с использованием стандартных изделий все чаще возникает необходимость в индивидуальных решениях. Так, например, ваше изделие необходимо защитить в чрезвычайно тяжелых условиях эксплуатации. Во многих случаях устройства подвержены воздействию значительных механических нагрузок - к примеру, вследствие вибраций или прямого действия сил. Экстремальные температуры или применение во взрывоопасных областях - другие факторы, воздействию которых будет подвергаться ваше изделие. Мы окажем помощь, целенаправленно и компетентно, в выборе оптимального продукта для любой области применения. Обращайтесь к нам!

Идет ли речь о разработке индивидуального продукта, о сборке в соответствии со спецификациями заказчика или уже о готовом специализированном изделии - мы готовы вам помочь, предоставив самое совершенное решение, оптимизировать ход работ и гарантировать экономическую эффективность вашего предприятия сегодня, а также на длительную перспективу.

### Индивидуальная разработка изделия

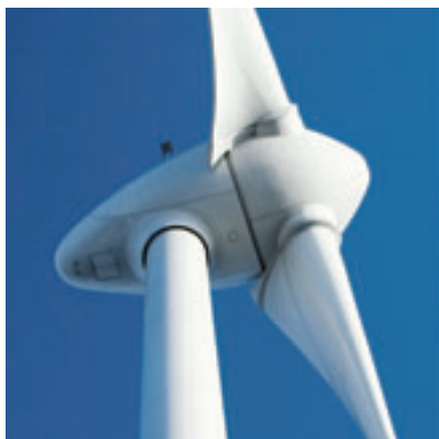
Совместно с вами мы разработаем индивидуальные и перспективные изделия на высочайшем технологическом уровне - в соответствии с вашим случаем применения.

### Сборка по спецификации заказчика

В соответствии с заданными параметрами, с высочайшим уровнем компетенции в сфере производства, мы сконфигурируем для вас заказное решение на базе широкого ассортимента продукции компании Weidmüller.

### Специализированные изделия

Наши изделия, которые превосходят рамки, присущие отрасли, устанавливают стандарты: разработанные конкретно для вашего случая применения, изделия поставляются со склада и готовы к немедленному вводу в эксплуатацию.



## Разработка индивидуальных продуктов - вклад в ваш успех

### Приверженность простым инновационным решениям

Совместно мы разработаем инновационные и перспективные продукты, предназначенные конкретно для вашего случая применения. За этим стоит наша философия "каждому клиенту - уникальный продукт". Но отправной точкой является не продукт, а вы, ваше техническое задание, ваши потребности.

### Партнерство, которое объединяет

В ходе разработки индивидуального изделия обе стороны в каждом случае привносят опыт и компетенцию в максимальной степени. Посредством качественного переосмысления и профессионального управления проектом мы превращаем каждое задание в продукт, проходя фазу идеи и концепции, разработки и реализации. При этом в ваше распоряжение предоставляются все наши ноу-хау в сфере технологии электрических соединений, корпусов и уплотнений, а также обработки сигналов.

### Воспользуйтесь преимуществами наличия надежного партнера:

- **Увеличьте эффективность своего процесса разработки и производства**

Путем целенаправленного переноса разработки и производства своих компонентов сократите фазу вывода продукта на рынок. Уменьшите свои расходы и воспользуйтесь возможностью сконцентрироваться на своей основной сфере деятельности.

- **Используйте наши ноу-хау**

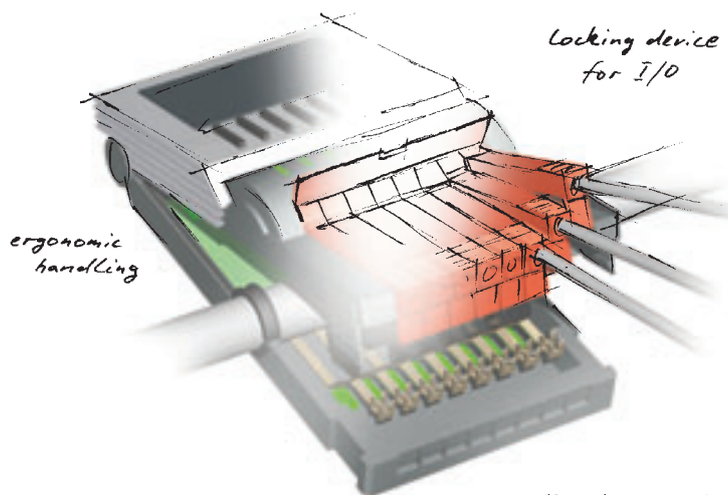
в сфере производства и оборудования. Извлеките выгоду из компетентности наших инженеров и специалистов в сфере оборудования, а также технологии соединений, корпусов и технологии отделки, обработки металлов и пластмасс.

- **Большая безопасность благодаря профессиональному управлению проектами**

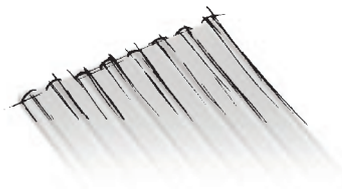
В рамках инновационных семинаров, работ по технико-экономическому обоснованию и проверок экономичности мы определяем профиль требований в качестве основы для последующего процесса разработки. Тем самым мы придаем вам уверенность, позволяющую решиться на оптимальный продукт.

*all technical  
data achieved?*

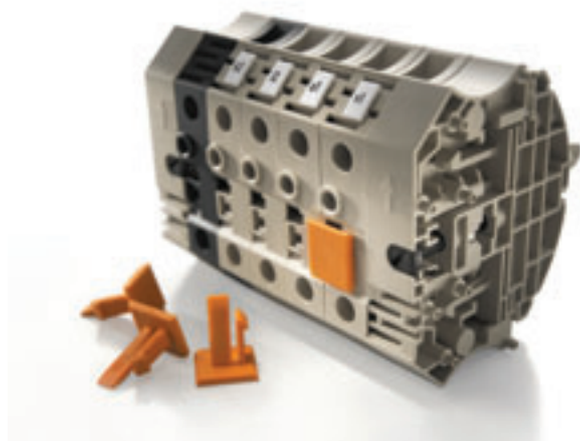
*functional tests*



*VDE / UL approvals !!*



## Специализированные изделия – решения для отраслей и рынков



Отрасли или варианты применения часто предъявляют схожие или даже идентичные требования к изделию или сборке. Отныне, на базе уже реализованных решений, вы имеете возможность заказать эти специализированные продукты прямо со склада.

**Ваши преимущества:** Вы получите подходящее решение значительно быстрее и по значительно более выгодной цене!

### Изделия, превосходящие присущие отрасли рамки, как стандарт

Наша задача - разработать для вас решение, которое, помимо прочего, предлагает преимущества "квазистандартизации". Это означает, что специализированный продукт имеет, возможно, на один вход или на одну клемму больше, чем это, собственно, необходимо. Однако в каждом случае затраты на одну небольшую адаптацию меньше, чем полное исполнение отдельного заказа. При этом вы экономите не только время, но и средства!

### Получите выгоду сразу во многом:

- **Возможность быстрого получения**  
Специализированные продукты можно быстро получить со склада. Вы получаете свой продукт гарантированно и в срок.
- **Консультация инженера по оборудованию**  
Воспользуйтесь преимуществами компетенции наших инженеров по оборудованию, которые на основе глубокого понимания вопроса разрабатывают для конкретных случаев применения действительно приносящие прибыль решения.
- **С помощью программного обеспечения** легко выполнить проектирование и анализ! Наши программные решения, например, NetCalc, RailDesigner® или Softclinic.
- **Центры прикладных исследований во всех регионах мира**  
Мы находимся в постоянном диалоге с нашими центрами прикладных исследований, тем самым распространяя свои ноу-хау, которые доступны вам повсюду.

## Сборка по спецификации заказчика - конфигурация по индивидуальному заказу



Вы намерены снизить затраты и увеличить эффективность. У вас есть желание полностью сосредоточиться на своей основной сфере деятельности. Вы ищете партнера, который создаст для вас рациональные, соответствующие вашим индивидуальным требованиям решения. У нас есть ноу-хау в сфере оборудования и возможности сконфигурировать для вас решения, точно соответствующие индивидуальным требованиям, - быстро, гибко и экономически выгодно.

В рамках партнерства мы поможем вам и окажем содействие посредством консультаций по всем вопросам, а также совместно с вами сформулируем задачу. В последующем из своего обширного ассортимента продукции мы подберем идеальные компоненты, которые затем будут сконфигурированы в точном соответствии с вашим решением.

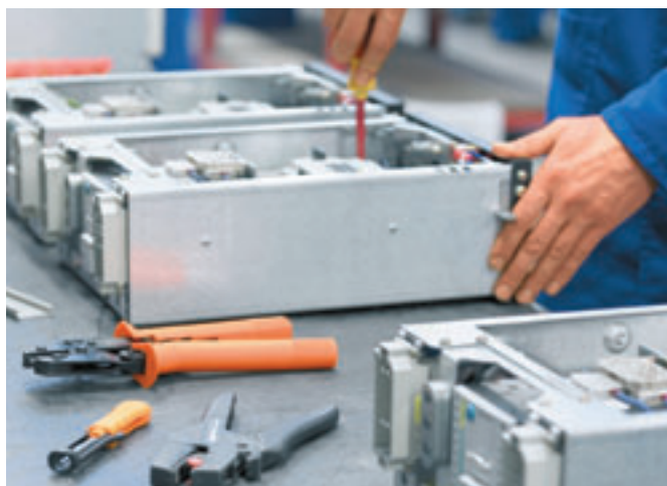


### Высочайший уровень компетенции в сфере производства

Воспользуйтесь преимуществами нашего профессионализма в управлении проектами и нашей компетенции в сфере производства, например, в области взрывозащиты АТЕХ. Мы предлагаем вам обширный ассортимент сборок в соответствии со спецификациями клиентов - от простой комплектации до модификации существующего электронного оборудования.

Наши услуги охватывают:

- обработку корпусов и комплектацию оборудования всех степеней защиты IP;
- АТЕХ-решения для взрывоопасных областей;
- комплектацию промышленными соединительными разъемами;
- оснащение клеммными колодками;
- решения по электронному оборудованию, отвечающие требованиям клиента;
- сборку кабелей.



### Снижение затрат, повышение эффективности

- **Упрощение процедуры заказа и управления складскими запасами**

Одно решение - один номер артикула! Исключается поставка отдельных компонентов, уменьшается многообразие артикулов и складских запасов.

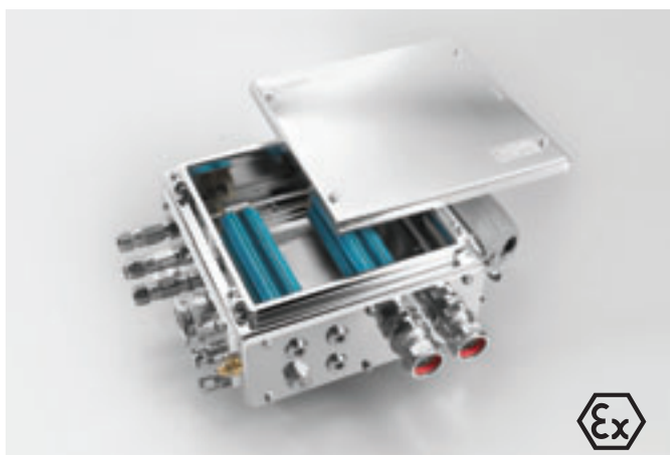
- **Профессиональный монтаж**

Полный окончательный монтаж отдельных компонентов. Снижаются затраты на монтаж, вы экономите время и средства.

- **Меньшие расходы на ведение документации**  
При составлении спецификаций или чертежей ценную поддержку окажет наше программное обеспечение RailDesigner®.
- **Разработка корпусов на современном уровне**  
С помощью наших центров разработки CNC мы осуществим точную индивидуальную подгонку корпуса в соответствии с вашим специфическим решением.

## Сборка по спецификации заказчика— консультация, изделие, разработка и изготовление из одних рук

Наша компетенция в вопросах оборудования и производства играет решающую роль во всех секторах современной техники соединений. Следовательно, ваша выгода является составной частью каждого решения.



### Корпуса

Надежная защита и безопасность

- Компетенция в сфере разработки и производства корпусов со всеми степенями защитыми IP
- АTEX-корпуса для взрывоопасных областей
- Выполнение смотровых окон, отверстий и резьб
- Дорогостоящие процессы обработки, как например, фрезерование контуров
- Сварочные работы, класс С5, DIN 6700 для корпусов из нержавеющей стали и листовой стали
- Нанесение покрытий по запросу
- Индивидуально подобранная маркировка приборов и устройств



### Промышленные разъемы

Идеальное соединение с системой

- Изготовление отверстий и установка кабельных вводов
- Комплектация готовыми к подключению компонентами
- Электрический монтаж модулей
- Сборка проводов
- Все корпуса позволяют нанесение индивидуальной лазерной маркировки



### Клеммные колодки

Конфигурация по индивидуальному заказу

- Обработка монтажных реек
- Комплектация клеммных колодок компонентами с фиксаторами
- Установка перемычек
- Монтаж стандартных проводов
- Маркировка клемм, устройств, проводов и кабелей



### Электроника

Индивидуальный подход с самого начала

- Клеммы, компонентные вилки, защелкивающиеся цоколи, корпуса для электроники: интеграция электронных компонентов
- Защелкивающийся цоколь: исполнение в виде несущей конструкции для компонентов или обычного устройства коммутации компонентов
- Интерфейсные модули
- Модификация имеющихся изделий электроники: модификация схем или специфическая калибровка
- Комбинирование компонентов: релейные или опторелейные модули в комбинации с другими компонентами



### Сборка кабелей

Специальный услуги

- Нарезка кабелей и проводов
- Установка
  - промышленных разъемов
  - разъемов на печатные платы или разъемов в соответствии с DIN
- Обработка концевых частей проводов
- Монтаж кабельных наконечников
- Подключение проводов к клеммным колодкам

Поддержка в цифровой форме:

## RailDesigner

### Возможность быстро конфигурировать и заказывать клеммные колодки



Эффективность с точки зрения затрат времени и расходов сегодня повсюду определяет методы работы при планировании и производстве. ПО RailDesigner®, наше предоставляемое бесплатно программное обеспечение для конфигурирования и заказа, поможет вам осуществить виртуальный монтаж укомплектованных и неукомплектованных монтажных реек в процессе формирования вашего абсолютно индивидуального решения.

#### **ПО RailDesigner® предлагает вам следующие преимущества:**

##### **Уменьшение затрат времени**

Процессы формирования предложения и заказа укорачиваются, так как с помощью этого ПО можно, например, выполнить все процессы заказа. Вы конфигурируете свой проект, а остальное происходит практически без вашего участия!

##### **Удобное для пользователя управление**

Возможные ошибки предотвращаются благодаря автоматическим указаниям по монтажу, которые делают наглядным процесс обработки процесса и управления. Чтобы добиться возможно большей реалистичности проектирования, ПО RailDesigner®, наряду с 2D-представлением, предлагает еще и 3D-представление.

##### **Широкий выбор из актуального ассортимента продукции**

Обновления ПО RailDesigner® можно удобно скачать из Интернета.

Благодаря этому у вас есть доступ к нашей базе данных продукции в актуальном состоянии.

##### **Проектирование, совместимое с ПО**

Выполняйте планирование и проектирование своих проектов при помощи удобного и привычного для вас ПО CAE. Благодаря интегрированному интерфейсу получение данных из вашей системы CAE просто как никогда. Экспорт спецификаций и конструирование клеммных колодок возможны в различных форматах. Данные по маркировке автоматически передаются в ПО для создания маркировки M-Print® Pro.

##### **Простота заказа клеммных колодок**

Когда планирование проекта в ПО RailDesigner® завершено, у вас есть возможность все свои данные переслать нам при помощи электронного письма: вслед за этим мы займемся комплектацией и передадим вам требуемую конфигурацию и все, что еще необходимо для вашего проекта.

Скачайте бесплатное ПО и откройте для себя преимущества ПО RailDesigner®, с веб-сайта [www.raildesigner.de](http://www.raildesigner.de)

# Мастер выбора продуктов для соединительных коробок и сборочных узлов - наилучшее решение в кратчайший срок



Быстро и просто выбрать необходимые составные части, скомбинировать их друг с другом и, наконец, заказать - все это удастся с помощью Мастера выбора продуктов компании Weidmüller для соединительных коробок и сборочных узлов. В кратчайший срок вы получите индивидуальное решение по корпусу, которое может состоять из следующих компонентов:

## Пустой корпус без отверстий

Пустые корпуса серий Klirron® K- и Klirron® POK (алюминиевые и пластиковые) различных размеров с подходящими монтажными рейками.

## Пустой корпус с предварительно изготовленными резьбовыми отверстиями

Пустые корпуса серий Klirron® K- и Klirron® POK (алюминиевые и пластиковые) различных размеров с уже выполненными отверстиями с метрической резьбой.

## Неукомплектованные монтажные рейки

Монтажные рейки, точно подобранные для коробок предлагаемых размеров.

## Укомплектованные монтажные рейки

Монтажные рейки, которые также точно соответствуют коробкам предлагаемых размеров и уже укомплектованы клеммами, по выбору - с винтовым или пружинным соединением.

## Взрывозащищенные Ex-соединительные коробки

Коробки, которые уже оснащены клеммной колодкой и снабжены отверстиями с метрической резьбой.

## Различные возможности комбинаций

Взрывозащищенные Ex-соединительные коробки поставляются исключительно с уже установленными клеммными колодками. В случае промышленных вариантов мастер выбора продуктов предложит вам различные способы получения подходящих вариантов корпусов:

в принципе, можно начать с любого перечисленного компонента и затем продолжить комбинирование. Так например, можно выбрать требуемые клеммные колодки, после чего мастер выбора продуктов предложит подходящие варианты корпусов. В ином случае при комбинировании можно исходить из корпуса, к которому затем подбираются подходящие клеммные колодки или монтажные рейки. В заключение подобранные изделия можно внести прямо в лист запроса.

## Предоставление всех необходимых данных

Во время выбора для клеммных колодок можно пользоваться фильтрами, такими как длины, технология соединения или величина поперечного сечения, а для корпусов - материал, размеры, отверстия и т.д. Когда, наконец, изделие выбрано и окончательно скомпоновано, пользователю показываются все важные данные, включая чертежи и изображения, так чтобы клиент имел возможность спланировать полную интеграцию корпуса в систему оборудования.

Мастер выбора продуктов доступен по адресу [galaxy.weidmueller.com](http://galaxy.weidmueller.com)

Поддержка в цифровой форме:

## Онлайн-каталог продукции

У вас есть вопросы по данным или деталям, касающимся нашей продукции - в том числе в нерабочее время или в выходные?

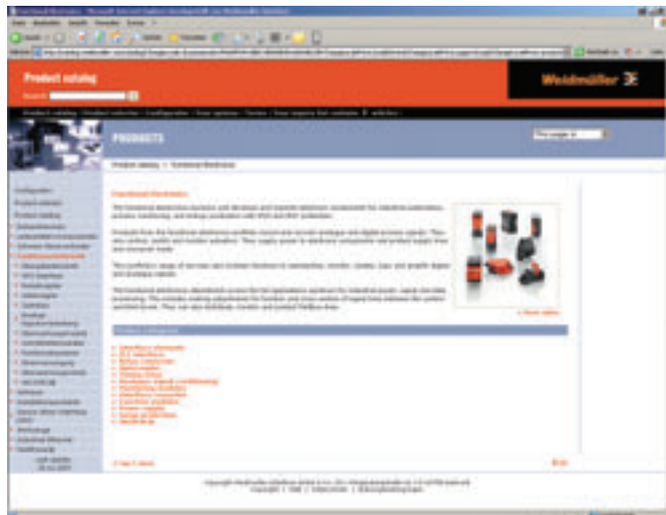
Наш онлайн-каталог

**<http://catalog.weidmueller.com>**

великолепный источник информации - доступный круглосуточно все 365 дней в году. Наряду с техническими характеристиками продукции и номерами артикулов вы получите различную информацию по всем группам продукции.

Дополнительную информацию, предложения и личного консультанта можно найти на веб-сайте компании Weidmüller:

**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**



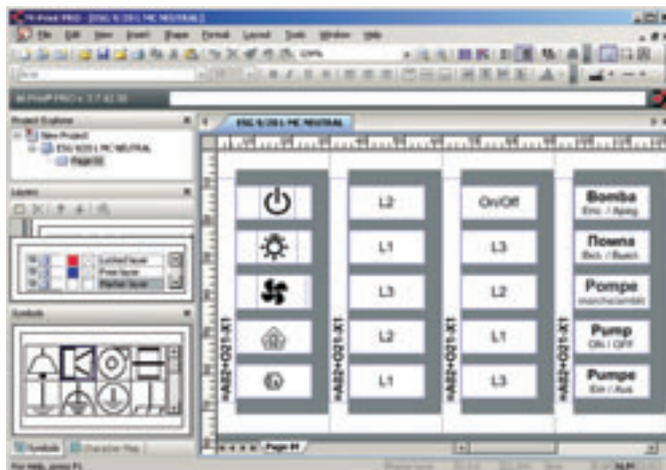
Одним щелчком выберите лист данных продукции.

## M-Print PRO Label Designer

Наш пакет услуг дополняет программное обеспечение M-Print® PRO!

Это профессиональное ПО для печати и заказа этикеток и маркировки компании Weidmüller под Windows®, оптимальным образом подходит для нашей актуальной системы печати и маркировочных материалов.

ПО M-Print® PRO позволит Вам быстро и профессионально оформить маркировочный материал: используя текст, рамки, линии, графику, штрихкоды, серийные номера и фотоснимки. Интерфейсный модуль для RailDesigner® или для вашей системы САЕ сделает возможной передачу всех сконфигурированных данных.



# Указатель

---

**Указатель**

Указатель продукции по типу

---

Указатель продукции по номеру для заказа

---

Контактная информация

---













































# Адреса компаний по всему миру

- AE Объединенные Арабские Эмираты**  
Weidmüller Middle East FZE  
P. O. Box 8591  
SAIF-Zone  
Sharjah – U. A. E.  
Телефон +971 6 5572723  
Факс +971 6 5572724  
wme.info@weidmueller.com
- AR Аргентина**  
CPI SA  
Bauness 2660  
1431 Buenos Aires  
Телефон +54 11 45238008  
Факс + 54 11 45220546  
info@cpi.com.ar  
www.cpi.com.ar
- AT Австрия**  
Weidmüller GmbH.  
Industriezentrum Nö Süd  
Straße 2, Objekt M2  
2355 Wiener Neudorf  
Телефон +43 2236 6708-0  
Факс +43 2236 6708-199  
office.at@weidmueller.com
- AU Австралия**  
Weidmüller Pty. Ltd.  
P. O. Box 6944  
Huntingwood Drive 43  
Huntingwood,  
NSW, 2148  
Телефон +61 2 9671-9999  
Факс +61 2 9671-9911  
info@weidmuller.com.au  
www.weidmuller.com.au
- AZ Азербайджан**  
West Industries Ltd.  
Caspian Plaza, 5-th Floor  
44 J. Jabbarly Str., Baku  
Телефон +99412 499 15 15  
Факс +99412 499 14 93  
sales@west-i.com
- BA Босния и Герцеговина**  
BH ES ELEKTROSISTEM d.o.o.  
Bul. Vojvode S.  
Stepanovica kod br. 272  
78000 BiH - Banja Luka  
Телефон +387 51 420-340  
Факс +387 51 420-341  
elsist@inecco.net  
www.elektrosistem.ba
- BE Бельгия**  
Weidmüller Benelux B.V.  
Mechelsesteenweg 519 bus 6 en 7  
1930 Nosssegem  
Телефон +32 2 752 4070  
Факс +32 2 751 3606  
info@weidmueller.be  
www.weidmueller.be
- BG Болгария**  
Weid-Bul EOOD  
1756 Sofia  
13, bul. "Kliment Ohridski"  
Телефон +359 2 9632560  
Факс +359 2 9631098  
sofia@weidbul.com  
www.weidbul.com
- BH Бахрейн**  
Khayber Trading Company  
P. O. Box 1976 Manama,  
Телефон +973 720747  
Факс +973 720331  
khayber@batelco.com.bh
- BR Бразилия**  
Weidmüller Conexel do Brasil  
Conexões Elétricas Ltda.  
Rua Garcia Lorca, 176  
09695-900, Sao Paulo SP  
Телефон +55 11 43669600  
Факс +55 11 43621677  
venddas@conexel.com.br  
www.conexel.com.br
- BY Беларусь**  
ООО «ТЕХНИКОН»  
Ул. Октябрьская, 16/5  
Офис 704, Минск 220801  
Телефон +375 17 2275830  
Факс +375 17 2275830  
technikon@belsonet.net
- CA Канада**  
W Interconnections CANADA Ltd.  
10 Spy Court, Markham,  
Ontario L3 R5 H6  
Телефон +1 905 475-1507  
Факс +1 905 475-2798  
info1@weidmuller.ca  
www.weidmuller.ca
- CH Швейцария**  
Weidmüller Schweiz AG  
Rundbuckstraße 2  
8212 Neuhausen am Rheinfall  
Телефон +41 52 6740707  
Факс +41 52 6740708  
info@weidmueller.ch  
www.weidmueller.ch
- CL Чили**  
Felipe Bahamondes S.A./ATS AGRO  
Maria Luisa Santander 0475  
Casilla 3425  
Santiago  
Телефон +56 2 341-1271  
Факс +56 2 341-1275  
felipe@atsintech.com
- CN Китай**  
Weidmüller Interface International  
Trading (Shanghai) Co., Ltd.  
25F, BM Intercontinental Business  
Center,  
100 Yutong Road, Shanghai 200070  
P. R. China  
Телефон +86 21 22195008  
Факс +86 21 22195009  
www.cnweidmuller.com
- CO Колумбия**  
Automatización Avanzada S. A.  
Carrera 97 No.24c, 23 B4  
4 Bogotá D. C.  
Телефон +57 1 5478510  
Факс +57 1 4223044  
comercial@  
automatizacionavanzada.com  
www.automatizacionavanzada.com
- CR Коста-Рика**  
ELVATRON S.A.  
la Uruca 400 Norte  
Banco Costa Rica  
San José Costa Rica  
Телефон +506 2 9610600  
Факс +506 5 200609  
dirk.haase@elvatron.com  
www.elvatron.com
- CZ Чехия**  
Weidmüller s. r. o.  
Lomnického 5/1705  
14000 Praha 4  
Телефон +420 2 44001400  
Факс +420 2 44001499  
office@weidmueller.cz  
www.weidmueller.cz
- DE Германия**  
Weidmüller GmbH & Co. KG  
P. O. Box 3054  
32720 Detmold  
Ohmstraße 9  
32758 Detmold  
Телефон +49 5231 1428-0  
Факс +49 5231 1428-116  
weidmueller@weidmueller.de  
www.weidmueller.de
- DK Дания**  
Wexoe A/S  
Lejrvej 31  
3500 Vaerloese  
Телефон +45 45465800  
Факс +45 45465801  
wexoe@wexoe.dk  
www.wexoe.dk
- EC Эквадор**  
Elsystec S. A. Electricidad  
Sistemas y Tecnología  
Vasco de Contreras N35-25  
y Mañosa, Quito  
Телефон +593 2 2456510  
Факс +593 2 2456755  
Elsystec@uio.satnet.net
- EE Эстония**  
Soots Interface OÜ  
Pärnu mnt 142  
11317 Tallinn  
Телефон +372 5296177  
Факс +372 6096933  
info@sootsinterface.ee  
www.sootsinterface.ee
- EG Египет**  
Standard Electric (OMEGA)  
87, Mohamed Farid Street  
Heliopolis, Cairo  
Телефон +20 26422977  
Факс +20 26422955  
stdelec@rite.com
- ES Испания**  
Weidmüller S. A.  
Narcis Monturiol 11-13  
Pol. Ind. Sudoeste  
08960 Sant Just Desvern  
Barcelona  
Телефон +34 93 4803386  
Факс +34 93 3718055  
weidmuller@weidmuller.es  
www.weidmuller.es
- FI Финляндия**  
JUHA-ELEKTRO OY  
P. O. Box 57, 641 Helsingin  
Kylvyöpolku 6, 680 Helsingin  
Center,  
Телефон +358 10 8328 100  
Факс +358 10 8328 109  
info@juha-elektro.fi  
www.juha-elektro.fi
- FR Франция**  
Weidmüller E. U. R. L.  
12, Chaussée Jules César  
B.P. 263 Osny  
95523 Cergy Pontoise Cedex  
Телефон +33 1 34245500  
Факс +33 1 34245501  
mail@weidmuller.fr
- GB Великобритания**  
Weidmüller Ltd  
Klippon House  
Centurion Court Office  
Meridian East, Meridian Business  
Park  
Leicester, LE19 1TP  
Телефон +44 1162 823470  
Факс +44 1162 893582  
marketing@weidmuller.co.uk
- GR Греция**  
Electrorama S.A.  
1 An. Martali Str.  
41335 Larissa  
Телефон +30 2410 552533188  
Факс +30 2410 283463189  
valvizos@electrorama.com.gr
- Греция**  
GA Contact Solutions  
11, Ippokratous Str.  
14452 Metamorfosi Attika  
Телефон +30 210 2823233  
Факс +30 210 2823233  
gasaleas@gmail.com
- HK Гонконг**  
United Equity Limited  
Suite B, 11/F International Industrial  
Centre  
2-8 Kwei Tei Street, Fotan, Shatin  
Телефон +852 26876739  
Факс +852 26876735  
united\_equity@sinatown.com
- HR Хорватия**  
Elektro Partner d.o.o.  
Slavonska Avenija 24/6  
10000 Zagreb  
Телефон +385 1 6184793  
Факс +385 1 6184795  
elektropartner@zg.t-com.hr
- HU Венгрия**  
Weidmüller Kft  
Gubacsi út 6  
1097 Budapest  
Телефон +36 1 3827700  
Факс +36 1 3827701  
info@weidmueller.hu
- ID Индонезия**  
PT. Nego Electrindo  
Ruko Mega Grosir Cempaka Mas,  
Blok I No 20 – 22  
Jl. Let.Jend. Suprato –  
Jakarta 10640  
Телефон +62 21 42882255  
Факс +62 21 42882266  
sales@negoelectrindo.co.id
- IE Ирландия**  
Просьба обращаться в компанию  
Weidmüller Ltd. в Великобритании
- IL Израиль**  
A.U. Shay Ltd.  
P.O. Box 10049  
Embar Street 23/25  
Petch-Tikva 49222  
Телефон +972 3 9233601  
Факс +972 3 9234601
- Израиль**  
ATEKA Ltd.  
23 Hayetzira St.  
Kiryat Aryeh  
49130 Petch-Tikva, Israel  
Телефон +972 3 9392344  
Факс +972 3 9243273  
marketing@ateka.co.il  
www.ateka.co.il
- IN Индия**  
Weidmüller Electronics India Pvt. Ltd  
Plot # 32, 3rd Floor, North Court  
Lane North Avenue, Opp Jogger's  
Park  
Kalyani Nagar, Maharastra  
411006 Pune  
Телефон +91 9049800960  
NitiSh.Rajan@weidmueller.de
- IR Иран**  
Tamin Ehtijaz Fani Tehran (TAF Co.)  
72, Iranshahr Ave. (Unit # 5)  
15816 Tehran  
Телефон +98 21 8831-7851  
Факс +98 21 8882-0268  
tafco@safineh.net
- IS Исландия**  
Samey Automation Center  
Lyngas 13, 210 Garoabaar,  
Телефон +354 510 5200  
Факс +354 510 5201  
samey@samey.is
- Италия**  
Weidmüller S.R.L.  
Via Albert Einstein 4  
20092 Cinisello Balsamo  
Milano  
Телефон +39 02 660681  
Факс +39 02 6124945  
weidmuller@weidmuller.it  
www.weidmuller.it
- JO Иордания**  
HORIZONS  
P.O.Box: 330607  
Amman Jordan 11133  
Телефон +962 6 4882114  
Факс +962 6 4882115  
horizons@go.com.jo
- JP Япония**  
Nihon Weidmüller Co. Ltd.  
Sphere Tower Tennoz,  
2-2-8 Higashi-Shinagawa,  
Shinagawa-Ku, Tokyo 140-0002  
Телефон +81 3 6711-5300  
Факс +81 3 6711-5333  
www.weidmuller.co.jp
- KR Корея**  
Weidmüller Korea Co., Ltd.  
6100r, Sukyung building, 242-54  
Nonhyun-dong, Kangnam-Gu  
Seoul, Korea  
Zip: 135-830  
Телефон +82 2 5160003  
Факс +82 2 5160090  
info@weidmuller.co.kr
- KW Кувейт**  
KANA CONTROLS General  
Trading & Cont. CO. W.L.L.  
Al Rai Industrial Area,  
Plot 28-30, St. 31  
P.O.Box: 25593  
Safat, 13016  
Телефон +966-474 1373/4  
Факс +966-474 1537  
info@kanacontrols.com

Дочерние компании 

Представительства 

Продажи через партнеров 

- LB** **Ливан**  
Progress Engineering & Trading  
Enterprises  
Al Nahr Street  
Beirut  
Телефон +961 1 444664  
Факс +961 1 561880  
progress@inco.com.lb
- LT** **Литва**  
ELEKTROS IRANGA  
Tinklu g.29a, 5319 Panevezys  
Телефон +370 45582828  
Факс +370 45582727  
info@eliranga.lt
- LU** **Люксембург**  
Просьба обращаться в компанию  
Weidmüller  
Benelux B.V. в  
Нидерландах
- LV** **Латвия**  
SIA "AB14"  
56A Daugavgrivas str.  
1007 Riga  
Телефон +371 67470999  
Факс +371 67465637  
abl\_4@tvnet.lv
- MD** **Молдова**  
BERHÖRD A&D srl  
44, srt. Sarmizegetusa 37/3  
Ofi 414, b-dul Decsebal, 3,  
Chisinau, MD 2001  
Телефон +373 22 507137  
Факс +373 22 507134  
atiuleanu@berhord.com
- ME** **Черногория**  
Просьба обращаться в компанию  
ES-YU Elektrosistem в Сербии
- MK** **Македония**  
ELEKTRO – SMK dool  
UL. III Makedonska brigada b.b.  
1000 Skopje  
Телефон +389 22 460 295  
Факс +389 22 460 298  
Elektro-smk@telekabel.net.mk
- MT** **Мальта**  
E. S. S., Electrical Supplies  
& Services Ltd  
104 J. Sciberras Str.  
Hamrun HMR 08  
Телефон +356 21 255 777  
Факс +356 21 255 999  
robert@ess.com.mt
- MU** **Маврикий**  
MUBELO Electrical Ltd  
Office 26, Gateway building,  
St Jean Road, Quatre Bornes  
Телефон +230 467 0989  
Факс +230 465 4051  
richard.mubelo@orange.mu
- MX** **Мексика**  
W Interconnections, S.A. DE C.V.  
Blvd. Hermanos Serdán No. 698  
Col. San Rafael Oriente  
Puebla, C.P. 72029  
Телефон +52 222 22686227  
clientes@weidmuller.com.mx
- MY** **Малайзия**  
Connect Plus Technology Sdn Bhd  
No. 43, Jalan PJS 11/22,  
Bandar Sunway, 46150 Petaling Jaya  
Selangor Darul Ehsan  
Телефон +60 3 5633 7363  
Факс +60 3-5633 6562  
paul@cptech.com.my  
www.cptech.com.my
- NL** **Нидерланды**  
Weidmüller Benelux B.V.  
Franciscusweg 221  
1216 SE Hilversum  
Postbus 1505  
1200 BM Hilversum  
Телефон +31 35 6261261  
Факс +31 35 6232044  
info@weidmuller.nl
- NO** **Норвегия**  
Siv. Ing. J. F. Knudtzen A/S  
Billingstadstletta 97  
P.O. Box 160  
1378 Nesbru  
Телефон +47 66 983350  
Факс +47 66 980955  
firmapost@jfkudtzen.no  
www.jfkudtzen.no

- NZ** **Новая Зеландия**  
Cuthbert S. Stewart Limited  
27 Te Puni Street  
POB 38496  
Petone, Wellington  
Телефон +64 4 5686156  
Факс +64 4 5686056  
info@weidmueller.de
- OM** **Оман**  
DAN INTERNATIONAL LLC.  
P.O. BOX 2901  
111 Seeb  
Телефон +968 503 677  
Факс +968 503 755  
yedu@danintl.com
- PE** **Перу**  
IMGEPRO DEL PERU S.A.C.  
Jr. Arequipa 3410, Lima 31, Peru  
Телефон / факс +51 1 569-7678  
dbernardo@imgepro.com.pe  
www.imgepro.pe
- PH** **Филиппины**  
Enclosure Systems Specialists Inc  
Room 103 Narra Building  
2276 Don Chino Roces Avenue  
Makati City 1231  
Телефон +63 2 813 8580  
Факс +63 2 813 8596  
sales\_encsys@pltdsl.net
- PK** **Пакистан**  
Kana Controls (Pak)  
Apartment No. 33 C III  
Chenab Block,  
Allama Iqbal Town  
Lahore, Pakistan  
Телефон  
+92 42 5419948  
+92 42 7845160  
Факс +92 42 5422895  
nadeem@kanapak.com  
www.kanapak.com
- PL** **Польша**  
Weidmüller Sp. z o.o.  
Ul. Golezdzinowska 10  
03-302 Warszawa  
Телефон +48 22 5100940  
Факс +48 22 5100941  
biuro@weidmuller.pl  
www.weidmuller.pl
- PT** **Португалия**  
Weidmüller Sistemas de  
Interface S. A.  
Estrada Outeiro Polima, R. Augusto  
Dias da Silva, Lote B, Esc. 2  
2785-515 Abóboda -São Domingos  
de Rana  
Телефон +351 21 4459191  
Факс +351 21 4455871  
www.weidmueller.pt
- QA** **Катар**  
Doha Motors Trading Co.  
(Technical Division)  
Post Box No. 145  
Airport Road  
Doha - Qatar  
Телефон +974 465 1441  
Факс +974 465 0925  
dmtctech@qatar.net.qa
- RO** **Румыния**  
Rominterface Impex SRL  
Str. Gh. Dem Teodorescu 30 A  
30916 Bucuresti - sector 3  
Телефон +40 21 3220230  
Факс +40 21 3228857  
office@rominterface.ro
- RS** **Сербия**  
ES-YU Elektrosistem  
Pariske komune 41  
11070 Novi Beograd, Serbia  
Телефон +381 11 3018600  
Факс +381 11 2693608  
esyu@eunet.rs  
www.elektrosistem.co.rs

- RU** **Россия**  
ООО Weidmüller  
Варшавское шоссе, 25А, стр. 6  
117105 Москва  
Телефон +7 4 95 771-6940  
Факс +7 4 95 771-6941  
info@weidmueller.ru  
www.weidmueller.ru
- SA** **Саудовская Аравия**  
Al Abdulkarim Holding Co.  
P.O. Box. 4  
Dammam 31411  
Телефон +9668337110  
Факс +9668338242  
salehsk@akh.com.sa  
www.akte.com.sa
- Saudi Electric Supply Co.  
P.O. Box 3298  
Al Khobar 31952  
Телефон +966 3 882 9546227  
Факс +966 3 882 9547  
Safdar.malik@sesco-ge.com
- SE** **Швеция**  
Weidmüller AB  
Axel Daniéssons väg 271  
P.O. box 31025  
200 49 Malmö  
Телефон +46 (0) 7 71 43 00 44  
Факс +46 (0) 40 37 48 60  
info@weidmuller.se  
www.weidmuller.se
- SG** **Сингапур**  
Weidmüller Pte. Ltd.  
70 Bendemeer Road  
#04-03 Luzerne  
Singapore 339940  
Телефон +65 6841 5311  
Факс +65 6841 5377  
info@weidmuller.com.sg  
www.weidmuller.com.sg
- SI** **Словения**  
ELEKTROPOJJI d.o.o.  
Stegne 25, 1000 Ljubljana  
Телефон +386 15113810  
Факс +386 15111604  
info@elektropojji.si  
www.elektropojji.si
- SK** **Словакия**  
ELEKTRIS s.r.o.  
Elektrárenská 1  
83104 Bratislava  
Телефон +421 2 49200113  
Факс +421 2 49200119  
bratislava@elektris.sk
- TH** **Таиланд**  
Pisanu Engineering Co., Ltd  
800/43-45 Soi Trakulsuk  
Asoke-dindaeng Road,  
Dindaeng, Bangkok 10400  
Телефон +66 2 245 9113  
Факс +66 2 6429220  
jayasankar@pisanu.co.th  
www.pisanu.co.th
- TN** **Тунис**  
Просьба обращаться в компанию  
Weidmüller E.U.R.L. во Франции
- TR** **Турция**  
Weidmüller Elektronik Ticaret Ltd.  
Sirketi  
Kavacik Mah. Orhan Veli Kanik  
Caddesi 9/1  
34810 Beykoz – İstanbul  
Телефон +90 216 5371070  
(Офисная АТС)  
Факс +90 216 5371077  
info@weidmuller.com.tr  
www.weidmuller.com.tr
- TW** **Тайвань**  
Fittatek Co., Ltd.  
12F No. 185 Fu-Kuo Road,  
Tso Ying Dist, Kaohsiung  
Телефон +886 7 556 0858  
Факс +886 7 556 3279  
stanley@fittatek.com.tw  
www.fittatek.com.tw
- Тайвань**  
Eucan Enterprise Ltd.  
No. 145 He Ping 2nd Rd  
Kaohsiung  
Телефон +886 7 715 6610  
Факс +886 7 715 8748  
mark@eucan.com.tw  
www.eucan.com.tw

- UA** **Украина**  
ООО «ТЕКО ИНТЕРФЕЙС»  
ул. Леваневского, 6  
03058, Киев  
Телефон +38 044 401 09 90  
Факс +38 044 401 08 64  
weidmueller@tekointerface.com  
www.tekointerface.com.ua
- US** **США**  
W-Interconnections Inc.  
821 Southlake Boulevard,  
Virginia - Richmond 23267  
Телефон +1 804 7942877  
Факс +1 804 3792593  
info@weidmuller.com  
www.weidmuller.com
- UY** **Уругвай**  
REWO Uruguay S.A  
Av. Bolivia 2001 Esq Rocafuerte  
Carrasco Montevideo 11300  
Телефон / факс +598 260 48439  
clorda@rewouruguay.com.uy
- UZ** **Узбекистан**  
ООО "Elektro Potential"  
Gani Mavijanova str., 2B  
100084 Tashkent  
Телефон +998 98-3003821  
Факс +998 98-3003826  
mz1958@yandex.ru
- VE** **Венесуэла**  
Somerınca C.A.  
Sominta Sagrado Corazon de Jesus  
-3ra Transversal - Los Dos Caminos,  
Caracas 1070 - A  
Телефон +58 212 2399341  
Факс +58 212 2399341  
klocmoeller@cantv.net  
www.kmsomerınca.com.ve
- VN** **Вьетнам**  
AUMI Co., Ltd  
E1, La Thanh Hotel,  
218 Doi Can Street,  
Lieu Giai Ward, Ba Dinh District,  
Hanoi City  
Телефон +84 4762 8601  
Факс +84 4266 1391  
aumi@aumi.com.vn
- Linh Kim Hai Co., Ltd  
78 Hoa Cuc Street Ward 7,  
Phu Thuan District,  
Ho Chi Minh City  
Телефон +84 8517 1717  
Факс +84 8517 1818  
lkh@linhkimhai.com.vn
- ZA** **Южная Африка**  
Phambili Interface (Pty) Ltd  
P.O. Box 193, 1609 Johannesburg  
5 Bundo Road, Sebzenza  
1610 Johannesburg, Endenvale  
Телефон +27 11 452 1930  
Факс +27 11 452 6455  
sales@weidmuller.co.za  
www.radinterface.co.za
- DE** **Другие страны**  
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Postfach 3030  
32720 Detmold  
Klingenbergstraße 16  
32758 Detmold  
Телефон +49 5231 14-0  
Факс +49 5231 14-2083  
info@weidmueller.de  
www.weidmueller.com

Несмотря на то, что мы тщательно проверили этот каталог, мы не исключаем, что в тексте или программном обеспечении, предоставленном клиенту для формирования заказа, могут быть незначительные ошибки. Мы делаем все возможное, чтобы исправлять подобные ошибки, как только нам становится о них известно.

На все заказы распространяются наши общие условия поставок, которые Вы можете узнать на нашем сайте либо получить от нас по запросу.