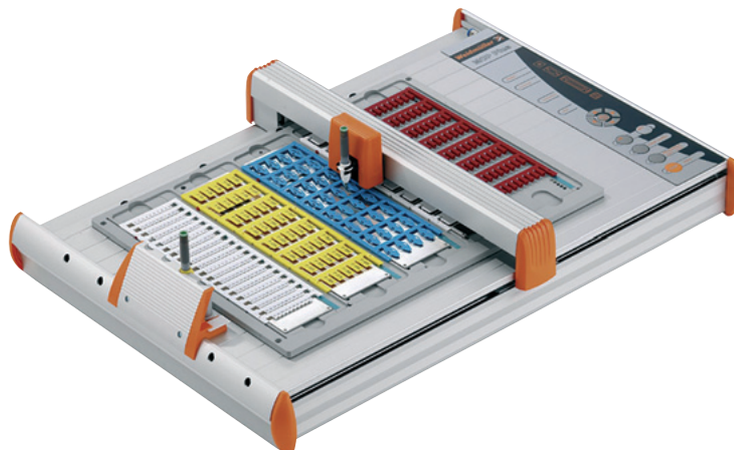


Системы маркировки

MCP Plus	Плоттер MCP Plus	1.2
Термоусадочная трубка	Обзор – Термоусадочная трубка	1.4
	Принтер – Термоусадочная трубка	1.6
CableLine®	CableLine® – Введение	1.7
	CableLine® – Чистые метки	1.12
	CableLine® – Специальная печать	1.15
	CableLine® – Международный цветовой код	1.18
	CableLine® – Закрытые метки для проводов CLI C	1.20
	CableLine® – Метки с последовательной нумерацией	1.34
	CableLine® – Метки CLI R	1.37
	CableLine® – Открытые метки для провода CLI O	1.40
	CableLine® – Кабельные метки и держатели CLI M, CLI MH	1.44
	CableLine® – Принадлежности	1.47
	CableLine® – Прозрачные гильзы CLI T, CLI TM	1.50
	CableLine® – Метки из нержавеющей стали WSM	1.52
	CableLine® – Метки из нержавеющей стали WSM, принадлежности	1.54
	CableLine® – Принадлежности	1.55

MCP Plus

Плоттер дополняет концепцию мультикарт MultiCard компании Weidmüller. Он является подходящим при нанесении небольшого количества меток и в случае частичной печати маркировки мультикарт. Специальная фиксирующая пластина на пять полос мультикарт повышает производительность на 20% по сравнению с аналогичными системами. При размере фиксирующей пластины для меток SlimFix от 4 до 6 возможна печать на более чем 120 типах мультикарт для клемм, кабелей, проводов и оборудования. Этикетки печатаются при помощи фиксирующей пластины MCP-Label. Они пригодны для использования с программным обеспечением



M-Print® PRO компании Weidmüller.

- 2 фиксирующие пластины для более чем 120 типов мультикарт
- Легко загружаемые полосы мультикарт
- Использование оставшегося материала мультикарт
- Автоматическое включение фломастера
- Надежное хранение фломастеров плоттера

Технические характеристики

Тип	Плоттер
Назначение	печать меток и этикеток формата MultiCard
Технология	вычерчивание
Программное обеспечение для печати	M-Print® PRO
Требования к системе	Windows 95/98/NT/2000/XP
Интерфейс	Parallel Centronics
Электропитание	230/115 В перем. тока
Подача	ручная
Место использования	офис
Температура окружающей среды	10 °C – 35 °C
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	660 x 440 x 125 мм
Вес	около 8 кг
Комплект поставки	Плоттер MCP Plus с кабелем Centronics, блок питания (100-240 В перем. тока/ 50-60 Гц), штекеры европейского и американского стандарта, фиксирующая пластина MultiCard, фломастер 0,25 мм, программное обеспечение M-Print® PRO и руководство по эксплуатации

Данные для заказа

Тип	№ заказа
Комплект плоттера MCP Plus	1925000000

MCP Plus



Фиксирующие пластины MCP

Данные для заказа

Тип	Для	Кол-во	№ заказа
Фикс. пластина MCP	Мультикарты	1	1924360000
Фикс. пластина MCP SF 4-6	Метки SlimFix размера 4 - 6	1	1924310000
Фикс. пластина MCP для этикеток	Этикетки	1	1924370000

Фломастеры MCP

Тип	Для	Кол-во	№ заказа
Фломастер 0,18	Многоразовый фломастер	1	1768570000
Фломастер 0,25	Многоразовый фломастер	1	1768540000
Фломастер 0,25 P ink	Одноразовый фломастер 8 мл	1	1920640000
Фломастер 0,35	Многоразовый фломастер	1	1768550000
Фломастер 0,35 P ink	Одноразовый фломастер 8 мл	1	1920650000
Фломастер 0,50	Многоразовый фломастер	1	1768560000

Наполнитель фломастера MCP

Тип	Емкость	Кол-во	№ заказа
Чернила P	22 мл	1	1924340000
Чернила MCD	22 мл	1	1684470000

Принадлежности MCP

Тип	Емкость	Кол-во	№ заказа
Липкие полоски MCP		5	1924320000
Очиститель P	22 мл	1	1924330000
Крышка MCP		1	1924350000
Стакан для очистки		1	1288300000
Очиститель MCD	22 мл	1	1684460000

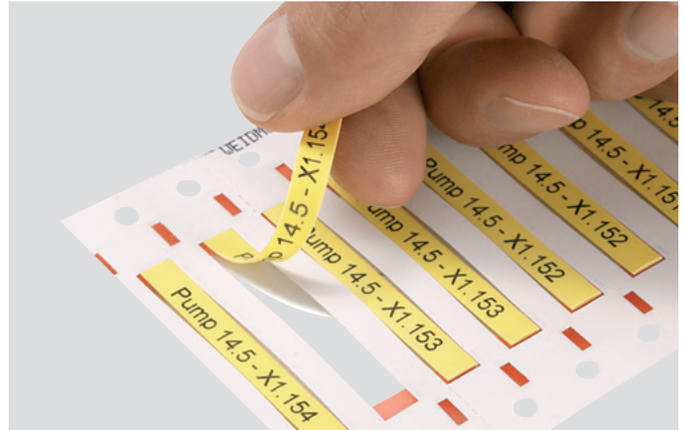
Программное обеспечение MCP

Тип	Кол-во	№ заказа
M-PRINT PRO	1	1905490000

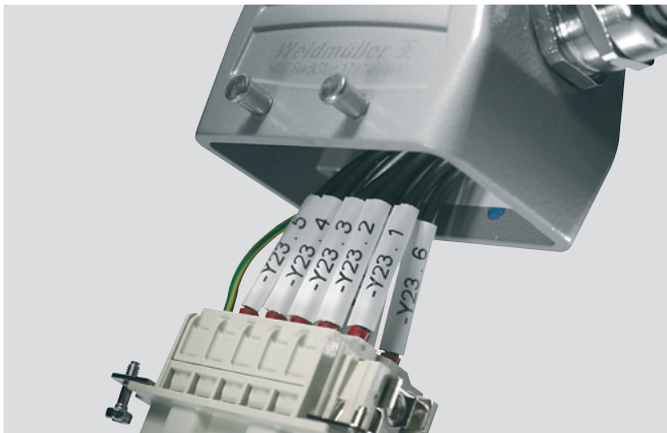
Обзор – Термоусадочная трубка



Отпечатанная трубка на непрерывных носителях для термо-трансферных принтеров. Восковая/смоляная лента позволяет печатать на бумаге.



Можно печатать идентификационные данные на фронтальной и задней стороне, следовательно, возможно считывание информации с любого направления.



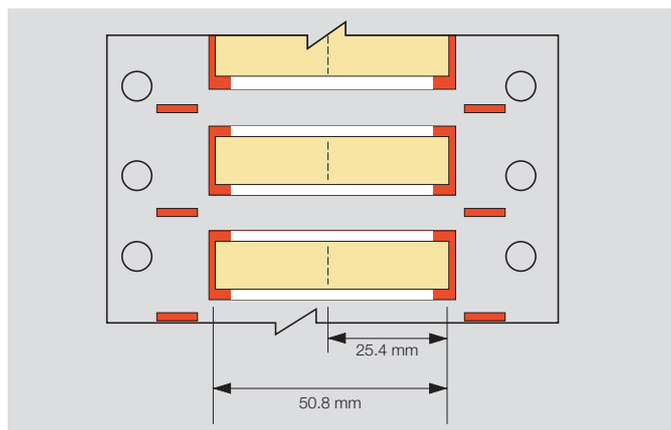
Эти метки можно использовать даже в очень ограниченном пространстве.



При применении стандартного электрофена обеспечивается коэффициент усадки 2:1 или 3:1.

Технические характеристики

	Вариант без галогенов HSS-HF	Стандартный вариант HSS
Материал	Полиолефин, без галогена согласно VDE 0472-815	Полиолефин
Температурный диапазон	-40 °C ... +105 °C 168 ч до 150 °C (ASTM D 638, коэффициент растяжения 250%) 4 ч до 225 °C (ASTM D 2671, отсутствие капель, трещин или течучести)	-50 °C ... +120 °C 24 ч до 180 °C 5 мин. до 260 °C (легкое изменение цвета)
Стойкость к ультрафиолетовому излучению 1000 ч в маркировочной установке UV Sunlighter™ 100	Без видимых изменений	Легкое изменение цвета трубки, минимальное обесцвечивание
Пробивная прочность ASTM D 2671 (после усадки)	20 кВ/мм	20 кВ/мм
Характеристики материала		MIL-DTL-23053/5C (класс 1)
Воспламеняемость	VDE 5510-2 каплеобразование класс ST2 EN 50343 Фед. стандарт STD-228, метод 5221 ASTM-D 2671	VDE 5510-2 каплеобразование класс ST2 Фед. стандарт STD-228, метод 5221, самозатухание в пределах 60 с
Кислородный индекс	ASTM-D 2863: 36 %	-
Устойчивость печати	MIL-M-81531, MIL-STD-202, метод 215J При печати на принтере THM-Plus или HSS 2001 и с лентой R 83/300 компании Weidmueller	MIL-M-81531, MIL-STD-202, метод 215J При печати на принтере THM-Plus или HSS 2001 и с лентой WR 90/300 компании Weidmueller
Коэффициент усадки	2:01	3:1 (HSS1*11, 4-24, 1 ... : 2:1)
Срок хранения с даты производства	3 года при +10...+25 °C / отн. влажн. 60% и в оригинальной упаковке	5 лет при +20...+35 °C / отн. влажн. 60% и в оригинальной упаковке



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" (или 3,2 мм)
- HF = без галогена согласно VDE 0472-815
- HSS = Термоусадочная трубка

Данные для заказа – варианты без галогена, коэффициент усадки 2:1, поставка на катушке

Тип (Термоусадочные трубки)	Макс. наружный диаметр	Подходящий диаметр провода	Поперечное сечение проводника ¹⁾	Цвет	Длина трубки	Кол-во	№ заказа
HSS-HF1/8"1.8-2.8/50Y	1/8" / 3,2 мм	1,8 – 2,8 мм	0,5 – 1,5 мм ²	Желтый	50,8 мм	5,000	1961900000
HSS-HF3/16"2.8-4.2/50Y	3/16" / 4,8 мм	2,8 – 4,2 мм	1,5 – 4,0 мм ²	Желтый	50,8 мм	4,000	1961910000
HSS-HF1/4"4.2-5.8/50Y	1/4" / 6,4 мм	4,2 – 5,8 мм	4,0 – 10,0 мм ²	Желтый	50,8 мм	2,500	1961920000
HSS-HF3/8"5.8-8.0/50Y	3/8" / 9,5 мм	5,8 – 8,0 мм	10,0 – 16,0 мм ²	Желтый	50,8 мм	2,000	1961930000
HSS-HF1/2"8.0-11.0/50Y	1/2" / 12,7 мм	8,0 – 11,0 мм	25,0 – 35,0 мм ²	Желтый	50,8 мм	1,500	1961940000
HSS-HF3/4"11.0-17.0/50Y	3/4" / 19,0 мм	11,0 – 17,0 мм	35,0 – 70,0 мм ²	Желтый	50,8 мм	1,250	1961950000
HSS-HF1"17.0-23.0/50Y	1" / 25,4 мм	17,0 – 23,0 мм	70,0 – 120,0 мм ²	Желтый	50,8 мм	750	1961960000
HSS-HF1/8"1.8-2.8/25Y	1/8" / 3,2 мм	1,8 – 2,8 мм	0,5 – 1,5 мм ²	Желтый	25,4 мм	10,000	1961970000
HSS-HF3/16"2.8-4.2/25Y	3/16" / 4,8 мм	2,8 – 4,2 мм	1,5 – 4,0 мм ²	Желтый	25,4 мм	8,000	1961980000
HSS-HF1/4"4.2-5.8/25Y	1/4" / 6,4 мм	4,2 – 5,8 мм	4,0 – 10,0 мм ²	Желтый	25,4 мм	5,000	1961990000
HSS-HF3/8"5.8-8.0/25Y	3/8" / 9,5 мм	5,8 – 8,0 мм	10,0 – 16,0 мм ²	Желтый	25,4 мм	4,000	1962000000
HSS-HF1/2"8.0-11.0/25Y	1/2" / 12,7 мм	8,0 – 11,0 мм	25,0 – 35,0 мм ²	Желтый	25,4 мм	3,000	1962010000
HSS-HF3/4"11.0-17.0/25Y	3/4" / 19,0 мм	11,0 – 17,0 мм	35,0 – 70,0 мм ²	Желтый	25,4 мм	2,500	1962020000
HSS-HF1"17.0-23.0/25Y	1" / 25,4 мм	17,0 – 23,0 мм	70,0 – 120,0 мм ²	Желтый	25,4 мм	1,500	1962030000

¹⁾ В зависимости от толщины изоляции

Данные для заказа – стандартный вариант, коэффициент усадки 3:1, (размер 1" = 2:1), форма поставки: угловая складка, сложенная

Тип (Термоусадочные трубки)	Макс. наружный диаметр	Подходящий диаметр провода	Поперечное сечение проводника ¹⁾	Цвет	Длина трубки	Кол-во	№ заказа
HSS1/8"1.2-2.8/50W	1/8" / 3,2 мм	1,2 – 2,8 мм	0,5 – 1,5 мм ²	Белый	50,8 мм	500	1962040000
HSS1/4"2.4-5.5/50W	1/4" / 6,4 мм	2,4 – 5,5 мм	1,5 – 6,0 мм ²	Белый	50,8 мм	500	1962050000
HSS3/8"3.2-8.1/50W	3/8" / 9,5 мм	3,2 – 8,1 мм	4,0 – 16,0 мм ²	Белый	50,8 мм	500	1962060000
HSS1/2"4.8-11.4/50W	1/2" / 12,7 мм	4,8 – 11,4 мм	10,0 – 35,0 мм ²	Белый	50,8 мм	500	1962070000
HSS1"11.4-24.1/50W ²⁾	1" / 25,4 мм	11,4 – 24,1 мм	35,0 – 120,0 мм ²	Белый	50,8 мм	500	1962080000
HSS1/8"1.2-2.8/50Y	1/8" / 3,2 мм	1,2 – 2,8 мм	0,5 – 1,5 мм ²	Желтый	50,8 мм	500	1962090000
HSS1/4"2.4-5.5/50Y	1/4" / 6,4 мм	2,4 – 5,5 мм	1,5 – 6,0 мм ²	Желтый	50,8 мм	500	1962100000
HSS3/8"3.2-8.1/50Y	3/8" / 9,5 мм	3,2 – 8,1 мм	4,0 – 16,0 мм ²	Желтый	50,8 мм	500	1962110000
HSS1/2"4.8-11.4/50Y	1/2" / 12,7 мм	4,8 – 11,4 мм	10,0 – 35,0 мм ²	Желтый	50,8 мм	500	1962120000
HSS1"11.4-24.1/50Y ²⁾	1" / 25,4 мм	11,4 – 24,1 мм	35,0 – 120,0 мм ²	Желтый	50,8 мм	500	1962130000
HSS1/8"1.2-2.8/25W	1/8" / 3,2 мм	1,2 – 2,8 мм	0,5 – 1,5 мм ²	Белый	25,4 мм	1,000	1962140000
HSS1/4"2.4-5.5/25W	1/4" / 6,4 мм	2,4 – 5,5 мм	1,5 – 6,0 мм ²	Белый	25,4 мм	1,000	1962150000
HSS3/8"3.2-8.1/25W	3/8" / 9,5 мм	3,2 – 8,1 мм	4,0 – 16,0 мм ²	Белый	25,4 мм	1,000	1962160000
HSS1/2"4.8-11.4/25W	1/2" / 12,7 мм	4,8 – 11,4 мм	10,0 – 35,0 мм ²	Белый	25,4 мм	1,000	1962170000
HSS1"11.4-24.1/25W ²⁾	1" / 25,4 мм	11,4 – 24,1 мм	35,0 – 120,0 мм ²	Белый	25,4 мм	1,000	1962180000
HSS1/8"1.2-2.8/25Y	1/8" / 3,2 мм	1,2 – 2,8 мм	0,5 – 1,5 мм ²	Желтый	25,4 мм	1,000	1962190000
HSS1/4"2.4-5.5/25Y	1/4" / 6,4 мм	2,4 – 5,5 мм	1,5 – 6,0 мм ²	Желтый	25,4 мм	1,000	1962200000
HSS3/8"3.2-8.1/25Y	3/8" / 9,5 мм	3,2 – 8,1 мм	4,0 – 16,0 мм ²	Желтый	25,4 мм	1,000	1962210000
HSS1/2"4.8-11.4/25Y	1/2" / 12,7 мм	4,8 – 11,4 мм	10,0 – 35,0 мм ²	Желтый	25,4 мм	1,000	1962220000
HSS1"11.4-24.1/25Y ²⁾	1" / 25,4 мм	11,4 – 24,1 мм	35,0 – 120,0 мм ²	Желтый	25,4 мм	1,000	1962230000

¹⁾ В зависимости от толщины изоляции ²⁾ Коэффициент усадки 2:1

Принтер – Термоусадочная трубка

Принтер THM-Plus

Термотрансферный



- Специальное встроенное программное обеспечение оптимизирует печать на термоусадочных трубках
- Легкая замена материалов и лент
- Слот подключения карты памяти – компактная флэш-карта – тип 1
- Простая калибровка
- Пригодность для обоих материалов: термоусадочных трубок и лент

Принтер HSS-2001

Термотрансферный



- Возможность печати с двух сторон благодаря независимым печатающим головкам с 2 лентами
- Дополнительная приемная катушка
- Идеально подходит для катушек с количеством трубок до 10000 шт.
- Пригодность для обоих материалов: термоусадочных трубок и лент

Технические характеристики

Принтер
Технология печати
Печатающие головки
Разрешение
Скорость печати
Панель управления
Интерфейсы
Драйвер принтера для
Макс. ширина/длина печати
Габаритные размеры (В x Д x Ш)
Вес
Электрические характеристики

Принтер THM-Plus
Термотрансферный
1
300 точки/дюйм
50 – 150 мм/с
Кнопка выбора, подсвеченные ЖК-дисплей и функции меню
Последовательная шина RS232, Ethernet 10/100 Base T, USB
Windows® 95/98/Me/NT/2000/XP
116 мм/ 1000 мм
274 x 446 x 242 мм
9 кг
100/240 В перем. тока, 50-60 Гц, макс. 250 Вт

Принтер HSS-2001
Термотрансферный
2, независимые
304 точки/дюйм
50 – 127 мм/с
Эргономичная клавиатура, подсвеченные ЖК-дисплей и функции меню
Последовательная шина RS232, Parallel Centronics
Windows® 95/98/Me/NT/2000/XP
112 мм/ 1118 мм
508 x 432 x 559 мм
38 кг
100/240 В перем. тока, 50-60 Гц, макс. 400 Вт

Принадлежности

Ленты
Цвет
Основа
Применимы для
Ширина x длина
Программное обеспечение
Требования к системе
Операционная система
Основные функции

Лента WR 90/300
Черный
Воск/смола
HSS (стандартные варианты)
90 мм x 300 м
M-Print® PRO
ОЗУ 64 Мб, процессор Pentium III или аналог, свободное пространство на жестком диске 90 Мб
Windows® 98/98/Me/NT/2000/XP
Встроенный каталог всех типов меток, форматирование символов по индивидуальному заказу, копирование и перенос текста, включая форматирование текста, ввод данных через поле метки или непосредственно через Excel, постоянный предварительный просмотр перед печатью, алфавитно-цифровые счетчики и последовательности, мастер импорта большого количества форматов файлов для создания индивидуальных фильтров импорта, перемещение данных из систем автоматизированного конструирования.

Лента R 83/300
Черный
Смола
HSS-HF (варианты без галогена)
83 мм x 300 м

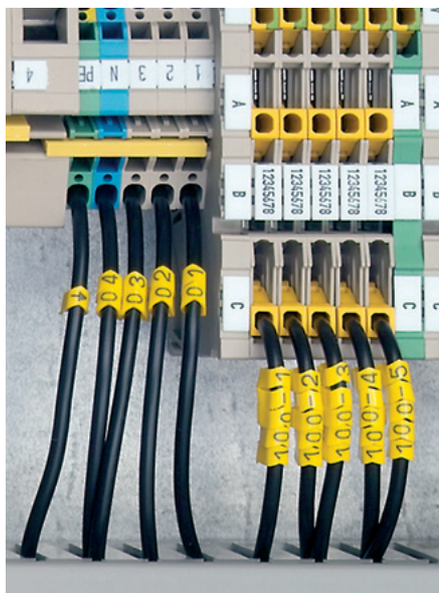
Данные для заказа

Принтер
Ленты
Программное обеспечение
Адаптер

Тип	№ заказа
Принтер THM-Plus	1962340000
Лента R 83/300	1962370000
Лента WR 90/300	1962360000
ПО M-Print® Pro	1905490000
Адаптер Centronic-USB2.0	1965140000

Тип	№ заказа
Принтер HSS-2001	1962350000
Лента R 83/300	1962370000
Лента WR 90/300	1962360000
ПО M-Print® Pro	1905490000

CableLine®



Полный ассортимент для решения всех задач по маркировке

Программа продукции CableLine® состоит из отдельных комбинационных меток для кабелей и проводов сечением от 0,2 мм² до 70 мм². Эта программа делает маркировку электрических кабелей простой и гибкой. Причина в следующем: ассортимент продукции CableLine® включает как закрытые, так и открытые метки, которые можно прикреплять до или после подсоединения проводов или кабелей.

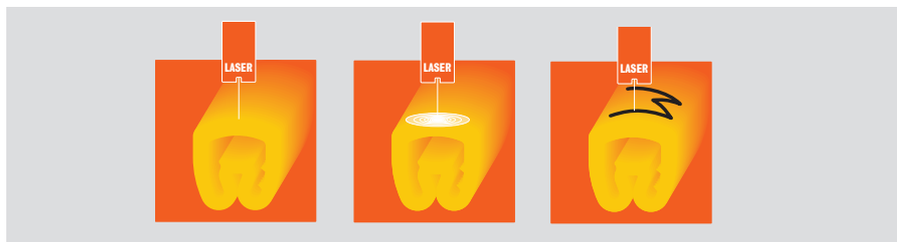
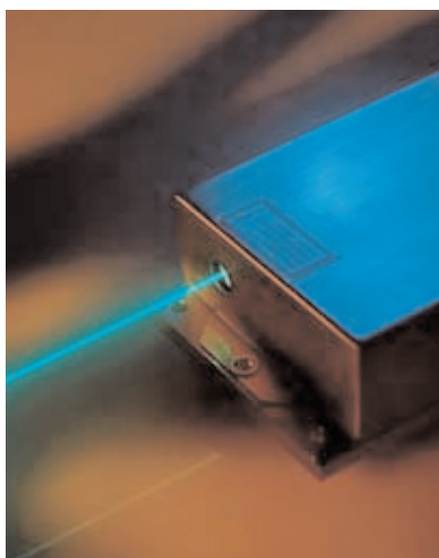
Надписи на метках CableLine® напечатаны с использованием новой лазерной технологии, что гарантирует их непревзойденное качество. Все метки изготовлены из не содержащего кадмия и кремния ПВХ и отвечают требованиям UL 94-V0. Также имеются исполнения из нержавеющей стали.

Программа CableLine® включает

- Метки для проводов
- Метки 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 метках CableLine® напечатаны с помощью новой лазерной технологии. Изменяя цвет материала метки, мы можем получить индивидуальные и нестираемые печатные символы. Лазерная технология позволяет нам печатать надписи на метках яркими цветами и с отличным качеством. Пригодные для использования в экстремальных условиях, превосходно читаемые надписи с четкими контурами защищены от неумелого обращения. Печатные символы успешно выдерживают все обычные испытания для меток на устойчивость к размазыванию и царапинам; кроме того, метки устойчивы к воздействию растворителей, таких как ацетон.



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

Материалы

Материал	Описание
Полиамид Температурный диапазон: от -40°C до +100°C	Полиамид (ПА) - одна из наиболее распространенных промышленных пластмасс. Преимуществом этого материала является то, что он обладает очень хорошими электрическими и механическими свойствами, гибкостью и прочностью на разрыв. Кроме того, благодаря химическому строению, полиамид обладает хорошей огнестойкостью даже без использования замедляющих горение веществ.
ПХВ Температурный диапазон: от -30°C до +80°C	Пластифицированный ПХВ изготавливается из поливинилхлорида и пластификаторов вместе с такими присадками, как стабилизаторы и смазочные вещества. Он, как правило, прозрачный, но может быть окрашен в любой цвет. ПХВ обладает стойкостью к коррозионным растворам солей и большинству кислот и щелочей. Благодаря своему химическому строению, сырой ПХВ не подвержен старению и воздействию кислорода или озона.
Твердый ПХВ Температурный диапазон: от -30°C до +80°C	Твердый ПХВ изготавливается из поливинилхлорида без пластификаторов. В этом заключается причина его механической прочности, жесткости и твердости. Кроме того, другой отличительной чертой является высокая стойкость к воздействию химикатов. Отсутствие пластификаторов в твердом ПХВ обеспечивает "самозатухание" материала после извлечения его из огня.
Нержавеющая сталь Температурный диапазон: от -80°C до +500°C	SS 2348 соответствует Al Si 316 и марке стали 1.4404. Кислотостойкая сталь содержит, по крайней мере, 17% хрома, 11 % никеля и 2 % молибдена. Материал демонстрирует хорошую устойчивость к атмосферным воздействиям в насыщенной солями и влажной атмосфере и не корродирует в присутствии кислот.
ПОМ Температурный диапазон: от -40°C до +80°C	Полиацеталь также называется полиоксиметиленом, сокращенно ПОМ. К его отличительным характеристикам относятся высокий предел прочности при разрыве, твердость и жесткость в широком диапазоне температур.



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, Weidmueller не принимает на себя ответственности за пригодность изделий во всех клиентских областях применения. Поэтому клиент должен самостоятельно провести проверку на пригодность для особенных областей применения. Однако, по запросу, Weidmueller с радостью предоставит помощь и консультацию.

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

Испытания	Условия проведения испытаний/требования к испытаниям
Испытание материалов	Воспламеняемость в соответствии с UL 94-V0 Испытание А твердости по Шору - ISO 868 Поверхностное сопротивление - DIN IEC 60093
Старение	Все маркировочные материалы проверяются на сопротивление старению. Технические условия проведения испытаний Weidmueller LPV 2216.
Функциональное испытание изоляции проводов из ПТФЭ и ПВХ	Пригодность меток для установки при температурах от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Испытание на правильность закрепления меток соответствующего размера на проводах от самого маленького диаметра до самого большого. Испытание на симметричность расположения метки на проводе.
Виброустойчивость на носителе	Испытание на виброустойчивость, промышленное, в соответствии с: DIN EN 60068-2-6, синусоидальное (3 оси, 10 циклов на ось, ускорение 5g, частота 10–500 Гц, частота развертки 1 октава/минуту) Технические условия проведения испытания Weidmueller – LPV 2272
Устойчивость к стиранию	Устойчивость печати к воздействию выделяющегося на руках пота, машинного масла, воды и этанола. Небольшие изменения допустимы, однако, должно быть гарантирована четкое распознавание (разборчивость). Для печати, выполненной в соответствии со стандартом VDE 0611 pt 4 (детали таблички с техническими данными), устойчивость к стиранию водой и уайт-спиритом должна проверяться в течение 15 минут. Стандарты: DIN VDE 0611-4 / Pt. 3.1.3 DIN EN 60947-1/ Pt. 5.1 DIN EN 60742, CEI 16-7 Технические условия проведения испытаний Weidmueller – LPV 2166
Стойкость к царапанию	После проверки с помощью ногтя на основании или носителе не должно оставаться видимых царапин. Небольшие изменения допустимы, однако, должно быть гарантировано четкое распознавание. Технические условия проведения испытаний Weidmueller – LPV 2165
Стойкость к ультрафиолетовому излучению	Функциональные качества должны быть обеспечены. Печать или цвет изделия должны быть четко различимы. Стандарт: DIN EN ISO 4892-2; Технические условия проведения испытаний Weidmueller – LPV 2216
Химическая стойкость печати	Технические условия проведения испытаний Weidmueller - LPV 2167

Типы упаковок CableLine®



Технические характеристики

	Тип	Длина метки мм	CD	MultiPack	Пакет	Катушка С последоват. нумерацией	Лента, свернутая в петлю
	CLI C 02 - 3	3	500	1000 (5 x 200)	-	-	-
	CLI C 02 - 6	6	250	1000 (5 x 200)	-	1000	1000
	CLI C 02 - 9	9	125	500 (5 x 100)	-	1000	1000
	CLI C 02 - 12	12	-	1000 (5 x 200)	-	1000	1000
	CLI C 02 - 15	15	-	-	-	-	1000
	CLI C 02 - 18	18	-	-	-	-	1000
	CLI C 02 - 21	21	-	-	-	-	1000
	CLI C 1 - 3	3	500	1000 (5 x 200)	-	-	-
	CLI C 1 - 6	6	250	500 (5 x 100)	-	1000	1000
	CLI C 1 - 9	9	125	500 (5 x 100)	-	1000	1000
	CLI C 1 - 12	12	-	-	-	1000	1000
	CLI C 1 - 15	15	-	-	-	-	1000
	CLI C 1 - 18	18	-	-	-	-	1000
	CLI C 1 - 21	21	-	-	-	-	1000
	CLI C 1 - 24	24	-	-	-	-	1000
	CLI C 1 - 33	33	-	-	-	-	1000
	CLI C 2 - 4	4	250	500 (5 x 100)	-	-	-
	CLI C 2 - 6	6	125	500 (5 x 100)	-	-	1000
CLI C 2 - 9	9	125	500 (5 x 100)	-	-	1000	
CLI C 2 - 12	12	-	-	-	-	1000	
CLI C 2 - 15	15	-	-	-	-	1000	
CLI C 2 - 18	18	-	-	-	-	1000	
CLI C 2 - 21	21	-	-	-	-	1000	
	CLI C 3 - 6	6	-	100 (5 x 20)	-	-	1000
	CLI C 3 - 9	9	-	100 (5 x 20)	-	-	1000
	CLI C 3 - 12	12	-	-	-	-	1000
	CLI C 3 - 15	15	-	-	-	-	1000
	CLI C 3 - 18	18	-	-	-	-	1000
	CLI C 3 - 21	21	-	-	-	-	1000
	CLI O 10 - 3	3	-	1000 (5 x 200)	-	-	-
	CLI O 10 - 6	6	-	1000 (5 x 200)	-	-	-
	CLI O 20 - 3	3	-	1000 (5 x 200)	-	-	-
	CLI O 20 - 6	6	-	1000 (5 x 200)	-	-	-
	CLI O 30 - 3	3	-	1000 (5 x 200)	-	-	-
	CLI M 2 - 4	4	500	500 (5 x 100)	-	-	-
	CLI M 2 - 6	6	250	500 (5 x 100)	-	-	1000
	CLI M 2 - 9	9	125	-	-	-	1000
	CLI M 2 - 12	12	-	-	-	-	1000
	CLI M 2 - 21	21	-	-	-	-	1000
	CLI M 2 - 25Q	25	-	-	-	-	1000
	CLI M 2 - 40Q	40	-	-	-	-	1000
	CLI MH - 70	70	-	-	100	-	-
	CLI MH - 110	110	-	-	100	-	-
	CLI T 02 - 12	12	-	-	200	-	-
	CLI T 02 - 15	15	-	-	200	-	-
	CLI T 02 - 18	18	-	-	200	-	-
	CLI T 02 - 20	20	-	-	200	-	-
	CLI T 02 - 30	30	-	-	200	-	-
	CLI T 1 - 12	12	-	-	200	-	-
	CLI T 1 - 15	15	-	-	200	-	-
	CLI T 1 - 18	18	-	-	200	-	-
	CLI T 1 - 20	20	-	-	200	-	-
	CLI T 1 - 30	30	-	-	200	-	-
	CLI T 2 - 12	12	-	-	100	-	-
	CLI T 2 - 15	15	-	-	100	-	-
	CLI T 2 - 18	18	-	-	100	-	-
	CLI T 2 - 20	20	-	-	100	-	-
	CLI T 2 - 30	30	-	-	100	-	-
	CLI T 3 - 12	12	-	-	100	-	-
	CLI T 3 - 15	15	-	-	100	-	-
	CLI T 3 - 18	18	-	-	100	-	-
	CLI T 3 - 20	20	-	-	100	-	-
	CLI T 3 - 30	30	-	-	100	-	-

CableLine® - Чистые метки

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C



CLI R 02

Монтажная оправка с CLI C 02

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI R 02 - 3	● желтый	3	10	0560001687		

CLI R 1

Монтажная оправка с CLI C 1

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI R 1 - 3	● синий	3	10	0572900002		
CLI R 1 - 3	● желтый	3	10	0572901687		

CLI C 02

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI C 02 - 3	● желтый	3	200	0213811687		
CLI C 02 - 3	● желтый	3	500		1568241058	
CLI C 02 - 3	● красный	3	200	0213811686		
CLI C 02 - 3	● красный	3	500		1568241686	
CLI C 02 - 3	○ белый	3	200	0213811044		
CLI C 02 - 3	○ белый	3	500		1869821044	
CLI C 02 - 3	● серый	3	200	1869351691		
CLI C 02 - 3	● серый	3	500		1878201691	
CLI C 02 - 3	● синий	3	200	0213811693		
CLI C 02 - 3	● синий	3	500		1878201693	
CLI C 02 - 3	● розовый	3	500		1568241695	
CLI C 02 - 3	● коричневый	3	500		1568241692	
CLI C 02 - 3	● фиолетовый	3	500		1568241689	
CLI C 02 - 3	● черный	3	500		1568241694	
CLI C 02 - 3	● оранжевый	3	500		1568241690	
CLI C 02 - 3	● зеленый	3	500		1568241688	
CLI C 02 - 6	● желтый	6	250		1568241059	
CLI C 02 - 9	● желтый	9	125		1568241060	
CLI C 02 - 18	● желтый	18	1000			1873741687
CLI C 02 - 18	○ белый	18	1000			1873741044

**Техническое описание**

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI C 1**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI C 1 - 3	● желтый	3	200	0171111687		
CLI C 1 - 3	● желтый	3	500		1568251699	
CLI C 1 - 3	● синий	3	200	0171111693		
CLI C 1 - 3	● синий	3	500		1568251693	
CLI C 1 - 3	● серый	3	200	0171111691		
CLI C 1 - 3	● серый	3	500		1568251691	
CLI C 1 - 3	● зеленый	3	200	0171111688		
CLI C 1 - 3	● зеленый	3	500		1568251688	
CLI C 1 - 3	● красный	3	200	0171111686		
CLI C 1 - 3	● красный	3	500		1568251686	
CLI C 1 - 3	○ белый	3	200	0171111044		
CLI C 1 - 3	○ белый	3	500		1568251044	
CLI C 1 - 3	● розовый	3	500		1568251695	
CLI C 1 - 3	● фиолетовый	3	500		1568251689	
CLI C 1 - 3	● оранжевый	3	500		1568251690	
CLI C 1 - 3	● коричневый	3	500		1568251692	
CLI C 1 - 3	● черный	3	500		1568251694	
CLI C 1 - 6	● желтый	6	250		1868811687	
CLI C 1 - 9	● желтый	9	125		1868810004	
CLI C 1 - 12	● желтый	12	1000			1871841687
CLI C 1 - 12	○ белый	12	1000			1871841044
CLI C 1 - 15	● желтый	15	1000			1871791687
CLI C 1 - 15	○ белый	15	1000			1871791044
CLI C 1 - 18	● желтый	18	1000			1871801687
CLI C 1 - 18	○ белый	18	1000			1871801044
CLI C 1 - 21	● желтый	21	1000			1913311687
CLI C 1 - 24	○ белый	24	1000			1871811044
CLI C 1 - 33	● желтый	33	1000			1871821687

CLI C 2**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 2,5 мм² - 16 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 10 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI C 2 - 4	● синий	4	250		0171301693	
CLI C 2 - 4	● желтый	4	100	0171310000		
CLI C 2 - 4	● желтый	4	250		0171301687	
CLI C 2 - 4	● зеленый	4	250		0171301688	
CLI C 2 - 4	● серый	4	250		0171301691	
CLI C 2 - 4	○ белый	4	100	0251311060		
CLI C 2 - 4	○ белый	4	250		0171301044	
CLI C 2 - 4	● черный	4	250		0171301694	
CLI C 2 - 4	● коричневый	4	250		0171301692	
CLI C 2 - 4	● красный	4	250		0171301686	
CLI C 2 - 4	● оранжевый	4	250		0171301690	
CLI C 2 - 4	● фиолетовый	4	250		0171301689	
CLI C 2 - 6	● желтый	6	125		1871901687	
CLI C 2 - 9	● желтый	9	125		1871971687	
CLI C 2 - 18	● желтый	18	1000			1871831687
CLI C 2 - 18	○ белый	18	1000			1871831044

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

**CLI C 3****Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 70 мм²
 Внешний диаметр проводника 8 мм - 16 мм

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI C 3 - 6	● желтый	6	20	0240011687		
CLI C 3 - 6	○ белый	6	20	0240011044		
CLI C 3 - 6	● черный	6	20	0240011694		
CLI C 3 - 6	● коричневый	6	20	0240011692		
CLI C 3 - 6	● красный	6	20	0240011686		
CLI C 3 - 6	● оранжевый	6	20	0240011690		
CLI C 3 - 6	● зеленый	6	20	0240011688		
CLI C 3 - 6	● синий	6	20	0240011693		
CLI C 3 - 6	● фиолетовый	6	20	0240011689		
CLI C 3 - 6	● серый	6	20	0240011691		
CLI C 3 - 18	● желтый	18	1000			1872671687

CLI O 10**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 0,4 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 2 мм - 3 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI O 10-3	● желтый	3	200	0689600000		
CLI O 10-3	○ белый	3	200	1872681044		

CLI O 20**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 3 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 4 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI O 20 - 3	● желтый	3	200	0689700000		
CLI O 20 - 3	○ белый	3	200	1872691044		

CLI O 30**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 3 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 5 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI O 30 - 3	● желтый	3	200	0689800000		
CLI O 30 - 3	○ белый	3	200	1872701044		

CLI M 2**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 500 мм²
 Внешний диаметр проводника 10 мм - 317 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI M 2 - 13	● желтый	4	100	1733650004		
CLI M 2 - 4	● желтый	4	500		1568300001	
CLI M 2 - 14	○ белый	4	100	1871371044		
CLI M 2 - 9	○ белый	4	500		1568301051	
CLI M 2 - 10	● красный	4	500		1568301686	
CLI M 2 - 12	● зеленый	4	500		1568301688	
CLI M 2 - 11	● синий	4	500		1568301693	
CLI M 2 - 8	● фиолетовый	4	500		1568301689	
CLI M 2 - 7	● оранжевый	4	500		1568301701	
CLI M 2 - 6	● коричневый	4	500		1568301692	
CLI M 2 - 5	● черный	4	500		1568301700	
CLI M 2 - 25Q	● желтый	25	1000			1886531687
CLI M 2 - 40Q	● желтый	40	1000			1886541687

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к возгоранию согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

**CLI R 02**

Монтажная оправка с CLI C 02

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI R 02 - 3	1	3	10	0560009999		

CLI R 1

Монтажная оправка с CLI C 1

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI R 1 - 3	1	3	10	0572909999		

CLI C 02**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI C 02 - 3	1	3	500		1568249999	
CLI C 02 - 3	1	3	1			1912550000
CLI C 02 - 6	2	6	250		1869999999	
CLI C 02 - 6	2	6	1			1912620000
CLI C 02 - 9	3	9	125		1899290000	
CLI C 02 - 9	3	9	1			1869829999
CLI C 02 - 12	4	12	1			1873330000
CLI C 02 - 15	5	15	1			0252509999
CLI C 02 - 18	8	18	1			1873749999
CLI C 02 - 21	10	21	1			1873340000
CLI C 02 - 24	12	24	1			1912500000
CLI C 02 - 27	13	27	1			1912510000
CLI C 02 - 30	15	30	1			1912580000
CLI C 02 - 33	17	33	1			1912590000
CLI C 02 - 36	19	36	1			1912600000
CLI C 02 - 39	21	39	1			1912610000

CLI C 1**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI C 1 - 3	1	3	500		1568259999	
CLI C 1 - 3	1	3	1			1912650000
CLI C 1 - 6	2	6	250		0252709999	
CLI C 1 - 6	2	6	1			1912700000
CLI C 1 - 9	3	9	125		0252809999	
CLI C 1 - 9	3	9	1			1868819999
CLI C 1 - 12	4	12	1			1873350000
CLI C 1 - 15	5	15	1			1873360000
CLI C 1 - 18	8	18	1			1871809999
CLI C 1 - 21	10	21	1			1873370000
CLI C 1 - 24	12	24	1			1912630000
CLI C 1 - 27	13	27	1			1912640000
CLI C 1 - 30	15	30	1			1912660000
CLI C 1 - 33	17	33	1			1912670000
CLI C 1 - 36	19	36	1			1912680000
CLI C 1 - 39	21	39	1			1912690000

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

**CLI C 2****Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 2,5 мм² - 16 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 10 мм

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI C 2 - 4	1	4	250		1568269999	
CLI C 2 - 6	2	6	125		1871909999	
CLI C 2 - 9	3	9	100		1899240000	
CLI C 2 - 9	3	9	1			1871979999
CLI C 2 - 12	4	12	1			1873380000
CLI C 2 - 15	6	15	1			1873390000
CLI C 2 - 18	8	18	1			1871839999
CLI C 2 - 21	10	21	1			1873400000
CLI C 2 - 24	12	24	1			1912710000
CLI C 2 - 27	13	27	1			1912720000
CLI C 2 - 30	15	30	1			1912730000
CLI C 2 - 33	17	33	1			1912740000
CLI C 2 - 36	19	36	1			1912750000
CLI C 2 - 39	13	39	1			1912760000

CLI C 3**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 70 мм²
 Внешний диаметр проводника 8 мм - 16 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI C 3 - 6	2	6	1			1872309999
CLI C 3 - 9	3	9	1			1872659999
CLI C 3 - 12	4	12	1			1873420000
CLI C 3 - 15	5	15	1			1873430000
CLI C 3 - 18	8	18	1			1872679999
CLI C 3 - 21	10	21	1			1873410000
CLI C 3 - 24	12	24	1			1912770000
CLI C 3 - 27	13	27	1			1912780000
CLI C 3 - 30	15	30	1			1912790000
CLI C 3 - 33	17	33	1			1912800000
CLI C 3 - 36	19	36	1			1912810000
CLI C 3 - 39	21	39	1			1912820000

CLI O 10**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 0,4 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 2 мм - 3 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI O 10 - 3	1	3	1000	0648009999		
CLI O 10 - 6	2	6	1000	0660100000		

CLI O 20**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 3 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 4 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI O 20 - 3	1	3	1000	0648109999		
CLI O 20 - 6	2	6	1000	0694700000		

CLI O 30**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 3 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 5 мм

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа	CD № заказа	Лента, свернутая в петлю № заказа
CLI O 30 - 3	1	3	1000	0648209999		
CLI O 30 - 6	2	6	1000	1873470000		

Выполненная по заказу печать с информацией о цвете и символах

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

**CLI M****Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 500 мм²
 Внешний диаметр проводника 10 мм - 317 мм

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack	CD	Лента, свернутая в петлю
				№ заказа	№ заказа	№ заказа
CLI M 2 - 4	1	4	500		1568309999	
CLI M 2 - 4	1	4	1			1912830000
CLI M 2 - 6	2	6	250		1871789999	
CLI M 2 - 6	2	6	1			1912840000
CLI M 2 - 9	3	9	200		1899250000	
CLI M 2 - 9	3	9	1			1873440000
CLI M 2 - 12	4	12	1			1873450000
CLI M 2 - 15	5	15	1			1899260000
CLI M 2 - 18	8	18	1			1899230000
CLI M 2 - 21	10	21	1			1873460000
CLI M 2 - 24	12	24	1			1912860000
CLI M 2 - 27	13	27	1			1912870000
CLI M 2 - 30	15	30	1			1912880000
CLI M 2 - 33	17	33	1			1912920000
CLI M 2 - 36	19	36	1			1912950000
CLI M 2 - 39	21	39	1			1912960000
CLI M 2 - 25	12	25	1			1579500000
CLI M 2 - 40	21	40	1			1634790000

CableLine® - Международный цветовой код

Техническое описание

Материал ПВХ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI C 02 - 3

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм
 Длина 3 мм



Данные для заказа

Печать	Цвет	Цвет текста	MultiPack	CD
			Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа
0	● черный	белый	0252111503	1568241503
1	● коричневый	белый	0252111506	1568241506
2	● красный	черный	0252111509	1568241509
3	● оранжевый	черный	0252111512	1568241512
4	● желтый	черный	0252111514	1568241514
5	● зеленый	черный	0252111518	1568241518
6	● синий	черный	0252111521	1568241521
7	● фиолетовый	черный	0252111524	1568241524
8	● серый	черный	0252111527	1568241527
9	○ белый	черный	0252111530	1568241530

CLI C 1 - 3

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Печать	Цвет	Цвет текста	MultiPack	CD
			Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа
0	● черный	белый	0252611503	1568251503
1	● коричневый	белый	0252611506	1568251506
2	● красный	черный	0252611509	1568251509
3	● оранжевый	черный	0252611512	1568251512
4	● желтый	черный	0252611514	1568251514
5	● зеленый	черный	0252611518	1568251518
6	● синий	черный	0252611521	1568251521
7	● фиолетовый	черный	0252611524	1568251524
8	● серый	черный	0252611527	1568251527
9	○ белый	черный	0252611530	1568251530

CLI C 2 - 4

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 2,5 мм² - 16 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 10 мм
 Длина 4 мм

Печать	Цвет	Цвет текста	MultiPack	CD
			Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа
0	● черный	белый	0251311503	1568261503
1	● коричневый	белый	0251311506	1568261506
2	● красный	черный	0251311509	1568261509
3	● оранжевый	черный	0251311512	1568261512
4	● желтый	черный	0251311514	1568261514
5	● зеленый	черный	0251311518	1568261518
6	● синий	черный	0251311521	1568261521
7	● фиолетовый	черный	0251311524	1568261524
8	● серый	черный	0251311527	1568261527
9	○ белый	черный	0251310009	1568261530

CLI C 3 - 6

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 70 мм²
 Внешний диаметр проводника 8 мм - 16 мм
 Длина 6 мм

Печать	Цвет	Цвет текста	MultiPack
			Кол-во = 200 № заказа
0	● черный	белый	0253411503
1	● коричневый	белый	0253411506
2	● красный	черный	0253411509
3	● оранжевый	черный	0253411512
4	● желтый	черный	0253411514
5	● зеленый	черный	0253411518
6	● синий	черный	0253411521
7	● фиолетовый	черный	0253411524
8	● серый	черный	0253411527
9	○ белый	черный	0253411530

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI M 2 - 4**Данные для заказа****Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 500 мм²
 Внешний диаметр проводника 10 мм - 317 мм
 Длина 4 мм

Печать	Цвет	Цвет текста	MultiPack	CD
			Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа
0	● черный	белый	1733651503	1568301503
1	● коричневый	белый	1733651506	1568301506
2	● красный	черный	1733651509	1568301509
3	● оранжевый	черный	1733651512	1568301512
4	● желтый	черный	1733651514	1568301514
5	● зеленый	черный	1733651518	1568301518
6	● синий	черный	1733651521	1568301521
7	● фиолетовый	черный	1733651524	1568301524
8	● серый	черный	1733651527	1568301527
9	○ белый	черный	1733651530	1568301530

CLI R 02

Монтажная оправка с CLI C 02

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм
 Длина 3 мм

Печать	Цвет	Цвет текста	Кол-во	№ заказа
0	● черный	белый	10	0560001503
1	● коричневый	белый	10	0560001506
2	● красный	черный	10	0560001509
3	● оранжевый	черный	10	0560001512
4	● желтый	черный	10	0560001513
5	● зеленый	черный	10	0560001518
6	● синий	черный	10	0560001521
7	● фиолетовый	черный	10	0560001524
8	● серый	черный	10	0560001527
9	○ белый	черный	10	0560001530

CLI R 1

Монтажная оправка с CLI C 1

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Печать	Цвет	Цвет текста	Кол-во	№ заказа
0	● черный	белый	10	0572901502
1	● коричневый	белый	10	0572901505
2	● красный	черный	10	0572901508
3	● оранжевый	черный	10	0572901511
4	● желтый	черный	10	0572901515
5	● зеленый	черный	10	0572901517
6	● синий	черный	10	0572901520
7	● фиолетовый	черный	10	0572901523
8	● серый	черный	10	0572901526
9	○ белый	черный	10	0572901529

Закрытые метки для провода

Метки для проводов CLI C устанавливаются на не подсоединенные кабели. Для маркировки проводов с поперечным сечением от 0,5 мм² максимально до 70 мм² имеются метки четырех различных размеров. На эти метки уже нанесены надписи, и они готовы к использованию. Индивидуальную маркировку можно создать, просто комбинируя отдельные метки.

Преимущества

- Закрытые метки, надежное закрепление и возможность регулирования на не подсоединенных кабелях
- Специальный упругий гофрированный профиль обеспечивает широкий диапазон применения
- Простота и скорость установки - практически не отнимает времени
- Совместимые принадлежности облегчают задачи маркировки
- Долговременная высококачественная маркировка
- Наилучшая контрастность для оптимальной читаемости



CLI C

Исполнение	Закрытые метки из мягкого ПВХ. Упругая гофрированная конструкция делает возможным быстрое и легкое закрепление. Имеются стандартные, специальные и соответствующие международному цветовому коду печатные материалы.
Материал	Мягкий ПВХ, не содержащий кадмия и кремния
Температурный диапазон	от -30°C до +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

MultiPack



CD

**Техническое описание**

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI C 02 - 3

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм
 Длина 3 мм

Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack	CD	MultiPack	CD	MultiPack	CD
	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = № заказа	Кол-во = 500 № заказа
0	0252111502	1568241502	0252111000	1869821502		1869491502
1	0252111505	1568241505	0252110001	1869821505		1869491505
2	0252111508	1568241508	0252110002	1869821508		1869491508
3	0252111511	1568241511	0252110003	1869821511		1869491511
4	0252111514	1568241514	0252110004	1869821514		1869491514
5	0252111517	1568241517	0252110005	1869821517		1869491517
6	0252111520	1568241520	0252110006	1869821520		1869491520
7	0252111523	1568241523	0252110007	1869821523		1869491523
8	0252111526	1568241526	0252110008	1869821526		1869491526
9	0252111529	1568241529	0252111530	1568241530		1869491529

CLI C 02 - 3

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм
 Длина 3 мм

Печать	серый		черный	
	MultiPack	CD	MultiPack	CD
	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = № заказа	Кол-во = № заказа
0	1869351502	1878201502		
1	1869351505	1878201505		
2	1869351508	1878201508		
3	1869351511	1878201511		
4	1869351514	1878201514		
5	1869351517	1878201517		
6	1869351520	1878201520		
7	1869351523	1878201523		
8	0252111527	1568241527		
9	1869351529	1878201529		

CLI C 02 - 3

A - Z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм
 Длина 3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack	CD	MultiPack	CD	MultiPack	CD
	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = № заказа	Кол-во = 500 № заказа
A	0252111637	1568241637	1869991637	1869821637		1869491637
B	0252111639	1568241639	1869991639	1869821639		1869491639
C	0252111641	1568241641	1869991641	1869821641		1869491641
D	0252111643	1568241643	1869991643	1869821643		1869491643
E	0252111645	1568241645	1869991645	1869821645		1869491645
F	0252111647	1568241647	1869991647	1869821647		1869491647
G	0252111649	1568241649	1869991649	1869821649		1869491649
H	0252111651	1568241651	1869991651	1869821651		1869491651
I	0252111653	1568241653	1869991653	1869821653		1869491653
J	0252111655	1568241655	1869991655	1869821655		1869491655
K	0252111657	1568241657	1869991657	1869821657		1869491657
L	0252111659	1568241659	1869991659	1869821659		1869491659
M	0252111661	1568241661	1869991661	1869821661		1869491661
N	0252111663	1568241663	1869991663	1869821663		1869491663
O	0252111665	1568241665	1869991665	1869821665		1869491665
P	0252111667	1568241667	1869991667	1869821667		1869491667
Q	0252111669	1568241669	1869991669	1869821669		1869491669
R	0252111671	1568241671	1869991671	1869821671		1869491671
S	0252111673	1568241673	1869991673	1869821673		1869491673
T	0252111676	1568241676	1869991676	1869821676		1869491676
U	0252111679	1568241679	1869991679	1869821679		1869491679
V	0252111681	1568241681	1869991681	1869821681		1869491681
W	0252111683	1568241683	1869991683	1869821683		1869491683
X	0252111687	1568241687	1869991687	1869821687		1869491687
Y	0252111696	1568241696	1869991696	1869821696		1869491696
Z	0252111698	1568241698	1869991698	1869821698		1869491698

CableLine® - CLI C

Техническое описание

Материал	ПХВ, мягкий
Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94	соответствует V-0
Температурный диапазон	от -30°C до +80°C

CLI C 02 - 3

a - z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	0,5 мм ² - 1,5 мм ²
Внешний диаметр проводника	1 мм - 3 мм
Длина	3 мм

MultiPack



CD



Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
a	0252111700					
b	0252111701					
c	0252111702					
d	0252111703					
e	0252111704					
f	0252111705					
g	0252111706					
h	0252111707					
i	0252111708					
j	0252111709					
k	0252111710					
l	0252111711					
m	0252111712					
n	0252111713					
o	0252111714					
p	0252111715					
q	0252111716					
r	0252111717					
s	0252111718					
t	0252111719					
u	0252111720					
v	0252111721					
w	0252111722					
x	0252111723					
y	0252111724					
z	0252111725					

CLI C 02 - 3

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	0,5 мм ² - 1,5 мм ²
Внешний диаметр проводника	1 мм - 3 мм
Длина	3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа
L	0252111697	1568241056	1869991697	1869821697		1869491697
A	0252111699	1568241055	1869991699	1869821699		1869491699
O	0252111695	1568241057	1869991695	1869821695		1869491695
/	0252111742	1568241742	1869991742	1869821742		1869491742
+	0252111738	1568241738	1869991738	1869821738		1869491738
-	0252111740	1568241740	1869991740	1869821740		1869491740
.	0252111748	1568241748	1869991748	1869821748		1869491748
:	0252111750	1568241750	1869991750	1869821750		1869491750
=	0252111751	1568241751	1869991751	1869821751		1869491751
~	0252111752	1568241752	1869991752	1869821752		1869491752
⊕	0252111747	1568241747	1869991747	1869821747		1869491747
⊖	0252111746	1568241746	1869991746	1869821746		1869491746
?		1568241735				
O		1568241736				

CLI C 02 - 3

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	0,5 мм ² - 1,5 мм ²
Внешний диаметр проводника	1 мм - 3 мм
Длина	3 мм

Печать	синий		красный		MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа		
-	0252111741	1568241741				
N	0252111664	1568241664				
+			0252111737	1568241737		

MultiPack



CD

**Техническое описание**

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI C 02 - 6

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм
 Длина 6 мм

Данные для заказа

	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
Печать						
L1	0252111728	1568241728	1869991728	1869821728		
L2	0252111729	1568241729	1869991729	1869821729		
L3	0252111730	1568241730	1869991730	1869821730		
A1	0252111726	1568241726	1869991726	1869821726		
A2	0252111727	1568241727	1869991727	1869821727		
VS		1568241731				

CLI C 02 - 9

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм
 Длина 9 мм

	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 125 № заказа	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 125 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
Печать						
PEN	0252111734	1568241734	1869991734	1869821734		

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

MultiPack



CD



CLI C 1 - 3

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack	CD	MultiPack	CD	MultiPack	CD
	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа
0	0252611502	1568251502	0252611000	1568251000		1568252010
1	0252611505	1568251505	0252610001	1568250001		1568252001
2	0252611508	1568251508	0252610002	1568250002		1568252002
3	0252611511	1568251511	0252610003	1568250003		1568252003
4	0252611514	1568251514	0252610004	1568250004		1568252004
5	0252611517	1568251517	0252610005	1568250005		1568252005
6	0252611520	1568251520	0252610006	1568250006		1568252006
7	0252611523	1568251523	0252610007	1568250007		1568252007
8	0252611526	1568251526	0252610008	1568250008		1568252008
9	0252611529	1568251529	0252611530	1568251530		1568252009

CLI C 1 - 3

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Печать	серый		черный	
	MultiPack	CD	MultiPack	CD
	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа
0	1869181502	1878171502	1856620000	1856620000
1	1869181505	1878171505	1856620001	1856620001
2	1869181508	1878171508	1856620002	1856620002
3	1869181511	1878171511	1856620003	1856620003
4	1869181514	1878171514	1856620004	1856620004
5	1869181517	1878171517	1856620005	1856620005
6	1869181520	1878171520	1856620006	1856620006
7	1869181523	1878171523	1856620007	1856620007
8	0252611527	1568251527	1856620008	1856620008
9	1869181529	1878171529	1856620009	1856620009

CLI C 1 - 3

A - Z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack	CD	MultiPack	CD	MultiPack	CD
	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = 200 № заказа	Кол-во = 500 № заказа
A	0252611637	1568251637	0252611021	1568251021		1568252011
B	0252611639	1568251639	0252611022	1568251022		1568252012
C	0252611641	1568251641	0252611023	1568251023		1568252013
D	0252611643	1568251643	0252611024	1568251024		1568252014
E	0252611645	1568251645	0252611025	1568251025		1568252015
F	0252611647	1568251647	0252611026	1568251026		1568252016
G	0252611649	1568251649	0252611027	1568251027		1568252017
H	0252611651	1568251651	0252611028	1568251028		1568252018
I	0252611653	1568251653	0252611029	1568251029		1568252019
J	0252611655	1568251655	0252611030	1568251030		1568252020
K	0252611657	1568251657	0252611031	1568251031		1568252021
L	0252611659	1568251659	0252611032	1568251032		1568252022
M	0252611661	1568251661	0252611033	1568251033		1568252023
N	0252611663	1568251663	0252611034	1568251034		1568252024
O	0252611665	1568251665	0252611035	1568251035		1568252025
P	0252611667	1568251667	0252611036	1568251036		1568252026
Q	0252611669	1568251669	0252611037	1568251037		1568252027
R	0252611671	1568251671	0252611038	1568251038		1568252028
S	0252611673	1568251673	0252611039	1568251039		1568252029
T	0252611676	1568251676	0252611040	1568251040		1568252030
U	0252611679	1568251679	0252611041	1568251041		1568252031
V	0252611681	1568251681	0252611042	1568251042		1568252032
W	0252611683	1568251683	0252611043	1568251043		1568252033
X	0252611687	1568251687	0252611044	1568251044		1568252034
Y	0252611696	1568251696	0252611045	1568251045		1568252035
Z	0252611698	1568251698	0252611046	1568251046		1568252036

MultiPack



CD

**Техническое описание**

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI C 1 - 3

A - Z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Данные для заказа

Печать	серый		черный	
	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа
A			1856620011	
B			1856620012	
C			1856620013	
D			1856620014	
E			1856620015	
F			1856620016	
G			1856620017	
H			1856620018	
I			1856620019	
J			1856620020	
K			1856620021	
L			1856620022	
M			1856620023	
N			1856620024	
O			1856620025	
P			1856620026	
Q			1856620027	
R			1856620028	
S			1856620029	
T			1856620030	
U			1856620031	
V			1856620032	
W			1856620033	
X			1856620034	
Y			1856620035	
Z			1856620036	

CLI C 1 - 3

a - z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
a	0252611700	1568251700				
b	0252611701	1568251701				
c	0252611702	1568251702				
d	0252611703	1568251703				
e	0252611704	1568251704				
f	0252611705	1568251705				
g	0252611706	1568251706				
h	0252611707	1568251707				
i	0252611708	1568251708				
j	0252611709	1568251709				
k	0252611710	1568251710				
l	0252611711	1568251711				
m	0252611712	1568251712				
n	0252611713	1568251713				
o	0252611714	1568251714				
p	0252611715	1568251715				
q	0252611716	1568251716				
r	0252611717	1568251717				
s	0252611718	1568251718				
t	0252611719	1568251719				
u	0252611720	1568251720				
v	0252611721	1568251721				
w	0252611722	1568251722				
x	0252611723	1568251723				
y	0252611724	1568251724				
z	0252611725	1568251725				

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

MultiPack



CD



CLI C 1 - 3

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа
A	0252611697	1568251797	0252611056	1568251056		
A	0252611699	1568251799	0252611055	1568251055		
O	0252611695	1568251795	0252611057	1568251057		
+	0252611738	1568251738	0252611048	1568251048		1568252037
-	0252611740	1568251740	0252611049	1568251049	0252612038	1568252038
/	0252611742	1568251742	0252611050	1568251050		1568252040
.	0252611748	1568251748	0252611047	1568251047		1568252039
:	0252611750	1568251750	0252611051	1568251051		1568252041
=	0252611751	1568251751	0252611052	1568251052		1568252042
~	0252611752	1568251752	0252611059	1568251059		1568252045
*		1568251753				
O		1568251736				
?		1568251735				
⊕	0252611747	1568251747	0252611058	1568251058		1568252044
⊥	0252611746	1568251746	0252611053	1568251053		1568252043

CLI C 1 - 3

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Печать	серый		черный	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
-	1869181740			

CLI C 1 - 3

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Печать	синий		красный		MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа		
-	0252611741	1568251741				
N	0252611664	1568251664				
+			0252611737	1568251737		

MultiPack



CD

**Техническое описание**

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI C 1 - 6

01 - 60

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 6 мм

Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
1	0252711522	1868811522				
2	0252711523	1868811523				
3	0252711524	1868811524				
4	0252711525	1868811525				
5	0252711526	1868811526				
6	0252711527	1868811527				
7	0252711528	1868811528				
8	0252711529	1868811529				
9	0252711530	1868811530				
10	0252711531	1868811531				
11	0252711532	1868811532				
12	0252711533	1868811533				
13	0252711534	1868811534				
14	0252711535	1868811535				
15	0252711536	1868811536				
16	0252711537	1868811537				
17	0252711538	1868811538				
18	0252711539	1868811539				
19	0252711540	1868811540				
20	0252711541	1868811541				
21	0252711542	1868811542				
22	0252711543	1868811543				
23	0252711544	1868811544				
24	0252711545	1868811545				
25	0252711546	1868811546				
26	0252711547	1868811547				
27	0252711548	1868811548				
28	0252711549	1868811549				
29	0252711550	1868811550				
30	0252711551	1868811551				
31	0252711552	1868811552				
32	0252711553	1868811553				
33	0252711554	1868811554				
34	0252711555	1868811555				
35	0252711556	1868811556				
36	0252711557	1868811557				
37	0252711558	1868811558				
38	0252711559	1868811559				
39	0252711560	1868811560				
40	0252711561	1868811561				
41	0252711562	1868811562				
42	0252711563	1868811563				
43	0252711564	1868811564				
44	0252711565	1868811565				
45	0252711566	1868811566				
46	0252711567	1868811567				
47	0252711568	1868811568				
48	0252711569	1868811569				
49	0252711570	1868811570				
50	0252711571	1868811571				
51	0252711572	1868811572				
52	0252711573	1868811573				
53	0252711574	1868811574				
54	0252711575	1868811575				
55	0252711576	1868811576				
56	0252711577	1868811577				
57	0252711578	1868811578				
58	0252711579	1868811579				
59	0252711580	1868811580				
60	0252711581	1868811581				

CableLine® - CLI C

Техническое описание

Материал	ПХВ, мягкий
Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94	соответствует V-0
Температурный диапазон	от -30°C до +80°C

CLI C 1 - 6

61 - 99

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 4 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 5 мм
Длина	6 мм

MultiPack



CD



Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
61	0252711582	1868811582				
62	0252711583	1868811583				
63	0252711584	1868811584				
64	0252711585	1868811585				
65	0252711586	1868811586				
66	0252711587	1868811587				
67	0252711588	1868811588				
68	0252711589	1868811589				
69	0252711590	1868811590				
70	0252711591	1868811591				
71	0252711592	1868811592				
72	0252711593	1868811593				
73	0252711594	1868811594				
74	0252711595	1868811595				
75	0252711596	1868811596				
76	0252711597	1868811597				
77	0252711598	1868811598				
78	0252711599	1868811599				
79	0252711600	1868811600				
80	0252711601	1868811601				
81	0252711602	1868811602				
82	0252711603	1868811603				
83	0252711604	1868811604				
84	0252711605	1868811605				
85	0252711606	1868811606				
86	0252711607	1868811607				
87	0252711608	1868811608				
88	0252711609	1868811609				
89	0252711610	1868811610				
90	0252711611	1868811611				
91	0252711612	1868811612				
92	0252711613	1868811613				
93	0252711614	1868811614				
94	0252711615	1868811615				
95	0252711616	1868811616				
96	0252711617	1868811617				
97	0252711618	1868811618				
98	0252711619	1868811619				
99	0252711620	1868811620				

MultiPack



CD

**Техническое описание**

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI C 1 - 6

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 6 мм

Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа
L1	0252711728	1868811728	1871341728	1871351728		1871361728
L2	0252711729	1868811729	1871341729	1871351729		1871361729
L3	0252711730	1868811730	1871341730	1871351730		1871361730
A1	0252711726	1868811726	1871341726	1871351726		
A2	0252711727	1868811727	1871341727	1871351727		
X1		1868811150				
X2		1868811151				
MP		1868811731				
PE	0252711733	1868811733				
I1		1868811739				
I2		1868811740				
U1		1868811735				
U2		1868811736				
U3		1868811737				
UN		1868811738				
IC		1868811741				

CLI C 1 - 6

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 6 мм

Печать	синий		красный		MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа		
MP	0252711732					

CLI C 1 - 6

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 6 мм

Печать	серый		черный	
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
L1	1878191728			
L2	1878191729			
L3	1878191730			

CLI C 1 - 9

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 9 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 125 № заказа	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 125 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
PEN	0252711734	1868811734	1871341734	1871351734		

CableLine® - CLI C

Техническое описание

Материал ПВХ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI C 2 - 4

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 2,5 мм² - 16 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 10 мм
 Длина 4 мм

MultiPack



CD



Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack	CD	MultiPack	CD	MultiPack	CD
	Кол-во = 100 № заказа	Кол-во = 250 № заказа	Кол-во = 100 № заказа	Кол-во = 250 № заказа	Кол-во = № заказа	Кол-во = № заказа
0	0251311502	1568261502	0251311000	1871871502		
1	0251311505	1568261505	0251310001	1871871505		
2	0251311508	1568261508	0251310002	1871871508		
3	0251311511	1568261511	0251310003	1871871511		
4	0251311514	1568261514	0251310004	1871871514		
5	0251311517	1568261517	0251310005	1871871517		
6	0251311520	1568261520	0251310006	1871871520		
7	0251311523	1568261523	0251310007	1871871523		
8	0251311526	1568261526	0251310008	1871871526		
9	0251311529	1568261529	0251310009	1568261530		

CLI C 2 - 4

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 2,5 мм² - 16 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 10 мм
 Длина 4 мм

Печать	серый		черный	
	MultiPack	CD	MultiPack	CD
	Кол-во = 100 № заказа	Кол-во = № заказа	Кол-во = № заказа	Кол-во = № заказа
0	1871851502			
1	1871851505			
2	1871851508			
3	1871851511			
4	1871851514			
5	1871851517			
6	1871851520			
7	1871851523			
8	0251311527			
9	1871851529			

CLI C 2 - 4

A - Z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 2,5 мм² - 16 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 10 мм
 Длина 4 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack	CD	MultiPack	CD	MultiPack	CD
	Кол-во = 100 № заказа	Кол-во = 250 № заказа	Кол-во = 100 № заказа	Кол-во = 250 № заказа	Кол-во = № заказа	Кол-во = № заказа
A	0251311637	1568261637	0251311021	1871871637		
B	0251311639	1568261639	0251311022	1871871639		
C	0251311641	1568261641	0251311023	1871871641		
D	0251311643	1568261643	0251311024	1871871643		
E	0251311645	1568261645	0251311025	1871871645		
F	0251311647	1568261647	0251311026	1871871647		
G	0251311649	1568261649	0251311027	1871871649		
H	0251311651	1568261651	0251311028	1871871651		
I	0251311653	1568261653	0251311029	1871871653		
J	0251311655	1568261655	0251311030	1871871655		
K	0251311657	1568261657	0251311031	1871871657		
L	0251311659	1568261659	0251311032	1871871659		
M	0251311661	1568261661	0251311033	1871871661		
N	0251311663	1568261663	0251311034	1871871663		
O	0251311665	1568261665	0251311035	1871871665		
P	0251311667	1568261667	0251311036	1871871667		
Q	0251311669	1568261669	0251311037	1871871669		
R	0251311671	1568261671	0251311038	1871871671		
S	0251311673	1568261673	0251311039	1871871673		
T	0251311676	1568261676	0251311040	1871871676		
U	0251311679	1568261679	0251311041	1871871679		
V	0251311681	1568261681	0251311042	1871871681		
W	0251311683	1568261683	0251311043	1871871683		
X	0251311687	1568261687	0251311044	1871871685		
Y	0251311696	1568261696	0251311045	1871871696		
Z	0251311698	1568261698	0251311046	1871871698		

MultiPack



CD

**Техническое описание**

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI C 2 - 4

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 2,5 мм² - 16 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 10 мм
 Длина 4 мм

Данные для заказа

	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
Печать						
A	0251311697	1568261697	0251311056	1871871697		
A	0251311699	1568261699	0251311055	1871871699		
O	0251311695	1568261695	0251311057	1871871695		
+	0251311738	1568261738	0251311048	1871871738		
-	0251311740	1568261740	0251311049	1871871740		
/	0251311742	1568261742	0251311050	1871871742		
.	0251311748	1568261748	0251311047	1871871748		
:	0251311750	1568261750	0251311051	1871871750		
=	0251311751	1568261751	0251311052	1871871751		
~	0251311752	1568261752	0251311059	1871871752		
O	0251311736	1568261736				
?	0251311735	1568261735				
⊕	0251311747	1568261747	0251311058	1871871747		
⊖	0251311746	1568261746	0251311053	1871871746		

CLI C 2 - 4

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 2,5 мм² - 16 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 10 мм
 Длина 4 мм

	синий		красный		MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа		
Печать						
-	0251311741	1568261741				
N	0251311664	1568261664				
+			0251311737	1568261737		

CLI C 2 - 6

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 2,5 мм² - 16 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 10 мм
 Длина 6 мм

	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 125 № заказа	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 125 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
Печать						
L1	1871891728	1871901728	1871921728	1871911728		
L2	1871891729	1871901729	1871921729	1871911729		
L3	1871891730	1871901730	1871921730	1871911730		
PE		1871901731				

CLI C 2 - 9

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 4 мм² - 16 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 10 мм
 Длина 9 мм

	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 125 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
Печать						
PEN	1872031734	1871971734				

CableLine® - CLI C

Техническое описание

Материал	ПХВ, мягкий
Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94	соответствует V-0
Температурный диапазон	от -30°C до +80°C

CLI C 3 - 6

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	16 мм ² - 70 мм ²
Внешний диаметр проводника	8 мм - 16 мм
Длина	6 мм

MultiPack



CD



Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 20 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 20 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
0	0253411502		1872301502			
1	0253411505		1872301505			
2	0253411508		1872301508			
3	0253411511		1872301511			
4	0253411514		1872301514			
5	0253411517		1872301517			
6	0253411520		1872301520			
7	0253411523		1872301523			
8	0253411526		1872301526			
9	0253411529		0253411530			

CLI C 3 - 6

A - Z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	16 мм ² - 70 мм ²
Внешний диаметр проводника	8 мм - 16 мм
Длина	6 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 20 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 20 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0253411637		1872301637			
B	0253411639		1872301639			
C	0253411641		1872301641			
D	0253411643		1872301643			
E	0253411645		1872301645			
F	0253411647		1872301647			
G	0253411649		1872301649			
H	0253411651		1872301651			
I	0253411653		1872301653			
J	0253411655		1872301655			
K	0253411657		1872301657			
L	0253411659		1872301659			
M	0253411661		1872301661			
N	0253411663		1872301663			
O	0253411665		1872301665			
P	0253411667		1872301667			
Q	0253411669		1872301669			
R	0253411671		1872301671			
S	0253411673		1872301673			
T	0253411676		1872301676			
U	0253411679		1872301679			
V	0253411681		1872301681			
W	0253411683		1872301683			
X	0253411687		1872301687			
Y	0253411696		1872301696			
Z	0253411698		1872301698			

CLI C 3 - 6

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	16 мм ² - 70 мм ²
Внешний диаметр проводника	8 мм - 16 мм
Длина	6 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 20 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 20 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0253411697		1872301697			
A	0253411699		1872301699			
O	0253411695		1872301695			
+	0253411738		1872301738			
-	0253411740		1872301740			
/	0253411742		1872301742			
.	0253411748		1872301748			
:	0253411750		1872301750			
=	0253411751		1872301751			
~	0253411752		1872301752			
⊥	0253411746		1872301746			

MultiPack



CD

**Техническое описание**

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI C 3 - 6

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 70 мм²
 Внешний диаметр проводника 8 мм - 16 мм
 Длина 6 мм

Данные для заказа

Печать	синий		красный		MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
	MultiPack Кол-во = 20 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 20 № заказа	CD Кол-во = № заказа		
-	0253411741					
N	0253411664					
+	0253411737					

CLI C 3 - 9

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 70 мм²
 Внешний диаметр проводника 8 мм - 16 мм
 Длина 9 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 20 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 20 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
L1	0253511728		1872651728			
L2	0253511729		1872651729			
L3	0253511730		1872651730			
A1	0253511726		1872651726			
A2	0253511727		1872651727			
PE	0253511733					
SL	0253511735					
X1	0253511750					
X2	0253511751					
X3	0253511752					
PEN	1872661733		1872651734			

CableLine® - метки с последовательной нумерацией

Метки с последовательной нумерацией объединяют идущие подряд метки CLI C с последовательной нумерацией (соответственно по две для каждого номера, например, 10, 10, 11, 11 и так далее).

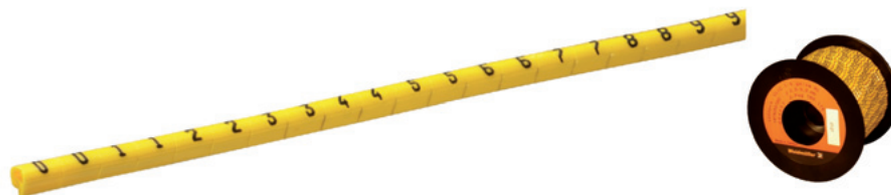
Техническое описание

Материал	ПХВ, мягкий
Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94	соответствует V-0
Температурный диапазон	от -30°C до +80°C

CLI C 02 - 6

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	0,5 мм ² - 1,5 мм ²
Внешний диаметр проводника	1 мм - 3 мм
Длина	6 мм



Данные для заказа

Печать	Цвет	Цвет текста	Большая катушка Кол-во = 1000 № заказа
0 - 9	● желтый	черный	1878310001
39009	● желтый	черный	1878310010
20 - 39	● желтый	черный	1878310020
40 - 59	● желтый	черный	1878310040
60 - 79	● желтый	черный	1878310060
80 - 99	● желтый	черный	1878310080

CLI C 02 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	0,5 мм ² - 1,5 мм ²
Внешний диаметр проводника	1 мм - 3 мм
Длина	9 мм

Печать	Цвет	Цвет текста	Большая катушка Кол-во = 1000 № заказа
100 - 119	● желтый	черный	1878390100
120 - 139	● желтый	черный	1878390120
140 - 159	● желтый	черный	1878390140
160 - 179	● желтый	черный	1878390160
180 - 199	● желтый	черный	1878390180
200 - 219	● желтый	черный	1878390200
220 - 239	● желтый	черный	1878390220
240 - 259	● желтый	черный	1878390240
260 - 279	● желтый	черный	1878390260
280 - 299	● желтый	черный	1878390280
300 - 319	● желтый	черный	1878390300
320 - 339	● желтый	черный	1878390320
340 - 359	● желтый	черный	1878390340
360 - 379	● желтый	черный	1878390360
380 - 399	● желтый	черный	1878390380

CLI C 02 - 12

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	0,5 мм ² - 1,5 мм ²
Внешний диаметр проводника	1 мм - 3 мм
Длина	12 мм

Печать	Цвет	Цвет текста	Большая катушка Кол-во = 1000 № заказа
0100-0119	● желтый	черный	1878480100
0120 - 0139	● желтый	черный	1878480120
0140 - 0159	● желтый	черный	1878480140
0160 - 0179	● желтый	черный	1878480160
0180 - 0199	● желтый	черный	1878480180
0200 - 0219	● желтый	черный	1878480200
0220 - 0239	● желтый	черный	1878480220
0240 - 0259	● желтый	черный	1878480240
0120 - 0139	● желтый	черный	1878480260
0280 - 0299	● желтый	черный	1878480280
0300 - 0319	● желтый	черный	1878480300
0320 - 0339	● желтый	черный	1878480320
0340 - 0359	● желтый	черный	1878480340
0360 - 0379	● желтый	черный	1878480360
0380 - 0399	● желтый	черный	1878480380

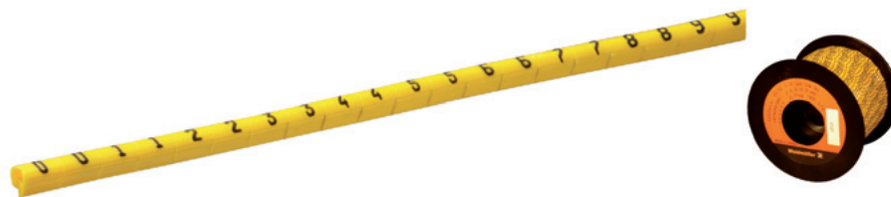
Метки с последовательной нумерацией объединяют идущие подряд метки CLI C с последовательной нумерацией (соответственно по две для каждого номера, например, 10, 10, 11, 11 и так далее).

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI C 1 - 6**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 6 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Цвет текста	Большая катушка Кол-во = 1000 № заказа
0 - 9	● желтый	черный	1878470001
10 - 9	● желтый	черный	1878470010
20 - 39	● желтый	черный	1878470020
40 - 59	● желтый	черный	1878470040
60 - 79	● желтый	черный	1878470060
80 - 99	● желтый	черный	1878470080

CLI C 1 - 9**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника 1,5 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 3 мм - 5 мм
 Длина 9 мм

Печать	Цвет	Цвет текста	Большая катушка Кол-во = 1000 № заказа
000 - 019	● желтый	черный	1878260001
020 - 039	● желтый	черный	1878260020
040 - 059	● желтый	черный	1878260040
060 - 079	● желтый	черный	1878260060
080 - 099	● желтый	черный	1878260080
100 - 119	● желтый	черный	1878260100
120 - 139	● желтый	черный	1878260120
140 - 159	● желтый	черный	1878260140
160 - 179	● желтый	черный	1878260160
180 - 199	● желтый	черный	1878260180
200 - 219	● желтый	черный	1878260200
220 - 239	● желтый	черный	1878260220
240 - 259	● желтый	черный	1878260240
260 - 279	● желтый	черный	1878260260
280 - 299	● желтый	черный	1878260280
300 - 319	● желтый	черный	1878260300
320 - 339	● желтый	черный	1878260320
340 - 359	● желтый	черный	1878260340
360 - 379	● желтый	черный	1878260360
380 - 399	● желтый	черный	1878260380
400 - 419	● желтый	черный	1878260400
420 - 439	● желтый	черный	1878260420
440 - 459	● желтый	черный	1878260440
460 - 479	● желтый	черный	1878260460
480 - 499	● желтый	черный	1878260480
500 - 519	● желтый	черный	1878260500
520 - 539	● желтый	черный	1878260520
540 - 559	● желтый	черный	1878260540
560 - 579	● желтый	черный	1878260560
580 - 599	● желтый	черный	1878260580
600 - 619	● желтый	черный	1878260600
620 - 639	● желтый	черный	1878260620
640 - 659	● желтый	черный	1878260640
660 - 679	● желтый	черный	1878260660
680 - 699	● желтый	черный	1878260680
700 - 719	● желтый	черный	1878260700
720 - 739	● желтый	черный	1878260720
740 - 759	● желтый	черный	1878260740
760 - 779	● желтый	черный	1878260760
780 - 799	● желтый	черный	1878260780
800 - 819	● желтый	черный	1878260800
820 - 839	● желтый	черный	1878260820
840 - 859	● желтый	черный	1878260840
860 - 879	● желтый	черный	1878260860
880 - 899	● желтый	черный	1878260880
920 - 939	● желтый	черный	1878260920
940 - 959	● желтый	черный	1878260940
960 - 979	● желтый	черный	1878260960
980 - 999	● желтый	черный	1878260980

CableLine® - метки с последовательной нумерацией

Метки с последовательной нумерацией объединяют идущие подряд метки CLI C с последовательной нумерацией (соответственно по две для каждого номера, например, 10, 10, 11, 11 и так далее).

Техническое описание

Материал	ПХВ, мягкий
Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94	соответствует V-0
Температурный диапазон	от -30°C до +80°C

CLI C 1 - 12

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 4 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 5 мм
Длина	12 мм



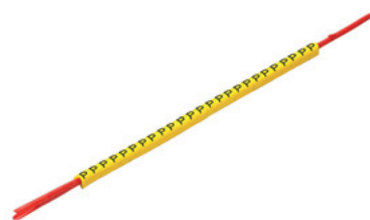
Данные для заказа

Печать	Цвет	Цвет текста	Большая катушка Кол-во = 1000 № заказа
0100 - 0119	● желтый	черный	1878460100
0120 - 0139	● желтый	черный	1878460120
0140 - 0159	● желтый	черный	1878460140
0160 - 0179	● желтый	черный	1878460160
0180 - 0199	● желтый	черный	1878460180
0200 - 0219	● желтый	черный	1878460200
0220 - 0239	● желтый	черный	1878460220
0240 - 0259	● желтый	черный	1878460240
0260 - 0279	● желтый	черный	1878460260
0280 - 0299	● желтый	черный	1878460280
0300 - 0319	● желтый	черный	1878460300
0320 - 0339	● желтый	черный	1878460320
0340 - 0359	● желтый	черный	1878460340
0360 - 0379	● желтый	черный	1878460360
0380 - 0399	● желтый	черный	1878460380
0400 - 0419	● желтый	черный	1878460400
0420 - 0439	● желтый	черный	1878460420
0440 - 0459	● желтый	черный	1878460440
0460 - 0479	● желтый	черный	1878460460
0480 - 0499	● желтый	черный	1878460480

Монтажные оправки CLI R поставляются готовыми к использованию, с установленными метками CLI C 02 или CLI C 1.

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

**CLI R 02**

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм
 Длина 3 мм

Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 10 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 10 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
0	0560001501		1872711502			
1	0560001504		1872711505			
2	0560001507		1872711508			
3	0560001510		1872711511			
4	0560001513		1872711514			
5	0560001516		1872711517			
6	0560001519		1872711520			
7	0560001522		1872711523			
8	0560001525		1872711526			
9	0560001528		0560001530			

CLI R 02

A - Z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм
 Длина 3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 10 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0560001638					
B	0560001640					
C	0560001642					
D	0560001644					
E	0560001646					
F	0560001648					
G	0560001650					
H	0560001652					
I	0560001654					
J	0560001656					
K	0560001658					
L	0560001660					
M	0560001662					
N	0560001664					
O	0560001666					
P	0560001668					
Q	0560001670					
R	0560001672					
S	0560001675					
T	0560001678					
U	0560001680					
V	0560001682					
W	0560001684					
X	0560001693					
Y	0560001697					
Z	0560001699					

CLI R 02

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,5 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 1 мм - 3 мм
 Длина 3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 10 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0560001696					
A	0560001698					
O	0560001695					
+	0560001738					
-	0560001740					
/	0560001743					
.	0560001749					
⊥	0560001745					

CableLine® - CLI R

Техническое описание

Материал	ПХВ, мягкий
Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94	соответствует V-0
Температурный диапазон	от -30°C до +80°C

CLI R 02 - 3

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	0,5 мм ² - 1,5 мм ²
Внешний диаметр проводника	1 мм - 3 мм
Длина	3 мм



Данные для заказа

Печать	синий		красный		MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
	MultiPack Кол-во = 10 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 10 № заказа	CD Кол-во = № заказа		
+	0560001737		0560001739			
-	0560001741					
N	0560001746					

CLI R 1 - 3

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 4 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 5 мм
Длина	3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 10 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
0	0572901503					
1	0572901506					
2	0572901509					
3	0572901512					
4	0572901515					
5	0572901518					
6	0572901521					
7	0572901524					
8	0572901527					
9	0572901530					

CLI R 1 - 3

A - Z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 4 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 5 мм
Длина	3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 10 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0572901638					
B	0572901640					
C	0572901642					
D	0572901644					
E	0572901646					
F	0572901648					
G	0572901650					
H	0572901652					
I	0572901654					
J	0572901656					
K	0572901658					
L	0572901660					
M	0572901662					
N	0572901664					
O	0572901666					
P	0572901668					
Q	0572901670					
R	0572901672					
S	0572901675					
T	0572901678					
U	0572901680					
V	0572901682					
W	0572901684					
X	0572901693					
Y	0572901697					
Z	0572901699					

Техническое описание

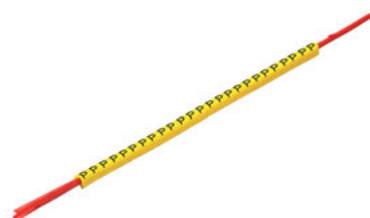
Материал	ПХВ, мягкий
Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94	соответствует V-0
Температурный диапазон	от -30°C до +80°C

CLI R 1 - 3

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 4 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 5 мм
Длина	3 мм

**Данные для заказа**

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 10 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0572901696					
A	0572901698					
O	0572901695					
+	0572901738					
-	0572901740					
/	0572901743					
.	0572901749					
⊥	0572901745					

CLI R 1 - 3

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 4 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 5 мм
Длина	3 мм

Печать	синий		красный		MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
	MultiPack Кол-во = 10 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 10 № заказа	CD Кол-во = № заказа		
-	0572901741					
N	0572901746					
+	0572901739					

CLI R 1 - 9**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 4 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 5 мм
Длина	9 мм

Печать	Цвет	Цвет текста	Кол-во	№ заказа
L1I	● коричневый	белый	10	1872761030
L2I	● черный	белый	10	1872761031
L3I	○ белый	черный	10	1872761032
L1U	● коричневый	белый	10	1872761033
L2U	● черный	белый	10	1872761034
L3U	○ белый	черный	10	1872761035
NJU	● синий	черный	10	1872761036

CLI R 1 - 12**Техническое описание**

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 4 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 5 мм
Длина	12 мм

Печать	Цвет	Цвет текста	Кол-во	№ заказа
L1Jl	● коричневый	черный	10	1872751030
L2Jl	● черный	черный	10	1872751031
L3Jl	○ белый	черный	10	1872751032
L1Jl	● синий	черный	10	1872751033
L2Jl	● синий	черный	10	1872751034
L3Jl	● синий	черный	10	1872751035

Открытые метки для проводов

Метки для проводов CLI O устанавливаются на подсоединенные провода, что позволяет с их помощью вносить изменения для существующего оборудования. Для маркировки проводов с поперечным сечением от 0,4 мм² до, максимально, 4,0 мм² имеются метки четырех различных размеров. Их профиль и конструкция гарантируют надежную и долговременную фиксацию комбинационных меток.

Преимущества

- Открытые метки для подсоединенных проводов
- Профиль метки обеспечивает защиту от вращения для комбинационной маркировки
- Идеально подходят для всех маркировочных работ при изменении проводки
- Требуют очень мало места
- Экономия времени за счет быстрого защелкивания при соединении

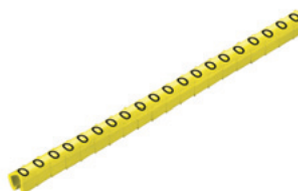


CLI O

Исполнение	Открытые метки из твердого ПВХ. Гибкие и прочные крючки с зубцами обеспечивают надежное соединение на проводе. Имеются стандартные, специальные и соответствующие международному цветовому коду печатные материалы.
Материал	Твердый ПВХ, не содержащий кадмия и кремния
Температурный диапазон	от -30°C до +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

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

**CLI O 10**

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,4 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 2 мм - 3 мм
 Длина 3 мм

Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
0	0648001502		1872681502			
1	0648001505		1872681505			
2	0648001508		1872681508			
3	0648001511		1872681511			
4	0648001514		1872681514			
5	0648001517		1872681517			
6	0648001520		1872681520			
7	0648001523		1872681523			
8	0648001526		1872681526			
9	0648001529		1872681529			

CLI O 10

A - Z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,4 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 2 мм - 3 мм
 Длина 3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0648001637					
B	0648001639					
C	0648001641					
D	0648001643					
E	0648001645					
F	0648001647					
G	0648001649					
H	0648001651					
I	0648001653					
J	0648001655					
K	0648001657					
L	0648001659					
M	0648001661					
N	0648001663					
O	0648001665					
P	0648001667					
Q	0648001669					
R	0648001671					
S	0648001673					
T	0648001676					
U	0648001679					
V	0648001681					
W	0648001683					
X	0648001687					
Y	0648001696					
Z	0648001698					

CLI O 10

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 0,4 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 2 мм - 3 мм
 Длина 3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0648001697					
A	0648001699					
O	0648001695					
+	0648001738		1872681738			
-	0648001740		1872681740			
⊥	0648001746					

CLI O 10

Специальные символы

Техническое описание

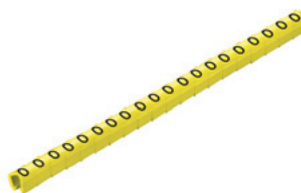
Поперечное сечение проводника 0,4 мм² - 1,5 мм²
 Внешний диаметр проводника 2 мм - 3 мм
 Длина 3 мм

Печать	синий		красный		MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа		
-	0648001741					
+			0648001737			

CableLine® - CLI O

Техническое описание

Материал	ПХВ, мягкий
Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94	соответствует V-0
Температурный диапазон	от -30°C до +80°C



CLI O 20

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 4 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 4 мм
Длина	3 мм

Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
0	0648101502		1872691502			
1	0648101505		1872691505			
2	0648101508		1872691508			
3	0648101511		1872691511			
4	0648101514		1872691514			
5	0648101517		1872691517			
6	0648101520		1872691520			
7	0648101523		1872691523			
8	0648101526		1872691526			
9	0648101529		1872691529			

CLI O 20

A - Z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 3 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 4 мм
Длина	3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0648101637					
B	0648101639					
C	0648101641					
D	0648101643					
E	0648101645					
F	0648101647					
G	0648101649					
H	0648101651					
I	0648101653					
J	0648101655					
K	0648101657					
L	0648101659					
M	0648101661					
N	0648101663					
O	0648101665					
P	0648101667					
Q	0648101669					
R	0648101671					
S	0648101673					
T	0648101676					
U	0648101679					
V	0648101681					
W	0648101683					
X	0648101687					
Y	0648101696					
Z	0648101698					

CLI O 20

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 3 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 4 мм
Длина	3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0648101697					
A	0648101699					
O	0648101695					
+	0648101738		1872691738			
-	0648101740		1872691740			
⊥	0648101746					

CLI O 20

Специальные символы

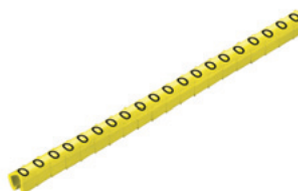
Техническое описание

Поперечное сечение проводника	1,5 мм ² - 3 мм ²
Внешний диаметр проводника	3 мм - 4 мм
Длина	3 мм

Печать	синий		красный		MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа		
-	0648101741					
+			0648101737			

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

**CLI O 30**

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 3 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
0	0648201502		1872701502			
1	0648201505		1872701505			
2	0648201508		1872701508			
3	0648201511		1872701511			
4	0648201514		1872701514			
5	0648201517		1872701517			
6	0648201520		1872701520			
7	0648201523		1872701523			
8	0648201526		1872701526			
9	0648201529		1872701529			

CLI O 30

A - Z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 3 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0648201637					
B	0648201639					
C	0648201641					
D	0648201643					
E	0648201645					
F	0648201647					
G	0648201649					
H	0648201651					
I	0648201653					
J	0648201655					
K	0648201657					
L	0648201659					
M	0648201661					
N	0648201663					
O	0648201665					
P	0648201667					
Q	0648201669					
R	0648201671					
S	0648201673					
T	0648201676					
U	0648201679					
V	0648201681					
W	0648201683					
X	0648201687					
Y	0648201696					
Z	0648201698					

CLI O 30

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 3 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
A	0648201697					
A	0648201699					
O	0648201695					
+	0648201738		1872701738			
-	0648201740		1872701740			
⊥	0648201746					

CLI O 30

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 3 мм² - 4 мм²
 Внешний диаметр проводника 4 мм - 5 мм
 Длина 3 мм

Печать	синий		красный		MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа	MultiPack Кол-во = 200 № заказа	CD Кол-во = № заказа		
-	0648201741					
+			0648201737			

Метки и держатели для кабелей

Идентификационные метки CLI M надеваются на полоски держателей CLI MH и закрепляются с помощью кабельных хомутиков. Имеются полоски CLI MH двух размеров по длине. Эта система особенно подходит для маркировки проводов и кабелей большого поперечного сечения.

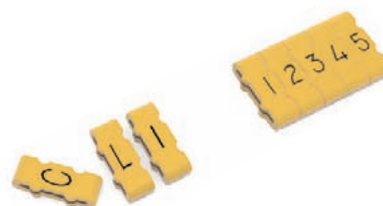
Преимущества

- Комбинационные метки для маркировки кабелей и кабелепроводов
- Один размер для всех диаметров от 16 мм²
- Неограниченные комбинационные возможности
- Закрытые присоединенные метки
- Очень хорошая читаемость



CLI MH

Исполнение	Имеются полоски держателей CLI MH для меток CLI M длиной 70 и 110 мм для 10 или 20 меток CLI M соответственно. Они присоединяются с помощью одного или двух кабельных хомутиков.
Материал	РА 6.6
Температурный диапазон	от -30°С до +80°С
Классификация по воспламеняемости	V2 согласно UL 94
Стойкость	Высокая стойкость к воздействию масел и бензина, а также гамма- и ультрафиолетового излучения
Ширина кабельного хомутика	Максимально 6,2 мм



CLI M

Исполнение	Закрытые овальные комбинационные метки. Метки надеваются на держатели CLI MH и закрепляются с помощью кабельных хомутиков. Предлагаются стандартные, специальные и соответствующие международному цветовому коду печатные материалы.
Материал	Мягкий ПВХ, не содержащий кадмия и кремния
Температурный диапазон	от -30°С до +80°С
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

MultiPack



CD

**Техническое описание**

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

CLI M 2 - 4

0 - 9

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 500 мм²
 Внешний диаметр проводника 10 мм - 317 мм
 Длина 4 мм

Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack	CD	MultiPack	CD	MultiPack	CD
	Кол-во = 100 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = 100 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = 100 № заказа	Кол-во = 500 № заказа
0	1733651502	1568301502	1871371502	1568301000		1568302010
1	1733651505	1568301505	1871371505	1568301697		1568302001
2	1733651508	1568301508	1871371508	1568300002		1568302002
3	1733651511	1568301511	1871371511	1568300003		1568302003
4	1733651514	1568301514	1871371514	1568300004		1568302004
5	1733651517	1568301517	1871371517	1568300005		1568302005
6	1733651520	1568301520	1871371520	1568300006		1568302006
7	1733651523	1568301523	1871371523	1568300007		1568302007
8	1733651526	1568301526	1871371526	1568300008		1568302008
9	1733651529	1568301529	1733651530	1568301530		1568302009

CLI M 2 - 4

A - Z

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 500 мм²
 Внешний диаметр проводника 10 мм - 317 мм
 Длина 4 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack	CD	MultiPack	CD	MultiPack	CD
	Кол-во = 100 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = 100 № заказа	Кол-во = 500 № заказа	Кол-во = 100 № заказа	Кол-во = 500 № заказа
A	1733651637	1568301637	1871371637	1568301021		1568302011
B	1733651639	1568301639	1871371639	1568301022		1568302012
C	1733651641	1568301641	1871371641	1568301023		1568302013
D	1733651643	1568301643	1871371643	1568301024		1568302014
E	1733651645	1568301645	1871371645	1568301025		1568302015
F	1733651647	1568301647	1871371647	1568301026		1568302016
G	1733651649	1568301649	1871371649	1568301027		1568302017
H	1733651651	1568301651	1871371651	1568301028		1568302018
I	1733651653	1568301653	1871371653	1568301029		1568302019
J	1733651655	1568301655	1871371655	1568301030		1568302020
K	1733651657	1568301657	1871371657	1568301031		1568302021
L	1733651659	1568301659	1871371659	1568301032		1568302022
M	1733651661	1568301661	1871371661	1568301033		1568302023
N	1733651663	1568301663	1871371663	1568301034		1568302024
O	1733651665	1568301665	1871371665	1568301035		1568302025
P	1733651667	1568301667	1871371667	1568301036		1568302026
Q	1733651669	1568301669	1871371669	1568301037		1568302027
R	1733651671	1568301671	1871371671	1568301038		1568302028
S	1733651673	1568301673	1871371673	1568301039		1568302029
T	1733651676	1568301676	1871371676	1568301040		1568302030
U	1733651679	1568301679	1871371679	1568301041		1568302031
V	1733651681	1568301681	1871371681	1568301042		1568302032
W	1733651683	1568301683	1871371683	1568301043		1568302033
X	1733651687	1568301687	1871371687	1568301044		1568302034
Y	1733651696	1568301696	1871371696	1568301045		1568302035
Z	1733651698	1568301698	1871371698	1568301046		1568302036

Техническое описание

Материал ПХВ, мягкий
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 соответствует V-0
 Температурный диапазон от -30°C до +80°C

MultiPack



CD



CLI M 2 - 4

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 500 мм²
 Внешний диаметр проводника 10 мм - 317 мм
 Длина 4 мм

Данные для заказа

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа
A	1733651697	1568301694	1871371697	1568301056		
+A	1733651699	1568301699	1871371699	1568301055		
O	1733651695	1568301695	1871371695	1568301057		
+	1733651738	1568301738	1871371738	1568301048		1568302037
-	1733651740	1568301740	1871371740	1568301049		1568302038
/	1733651742	1568301742	1871371742	1568301050		1568302040
.	1733651748	1568301748	1871371748	1568301047		1568302039
:	1733651750	1568301750	1871371750	1568301054		1568302041
=	1733651751	1568301751	1871371751	1568301052		1568302042
~	1733651752	1568301752	1871371752	1568301059		1568302045
⊕	1733651747		1871371747	1568301058		1568302044
⊖	1733651746	1568301746	1871371746	1568301053		1568302043
?		1568301735				
O		1568301736				
X		1568301747				

CLI M 2 - 4

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 500 мм²
 Внешний диаметр проводника 10 мм - 317 мм
 Длина 4 мм

Печать	синий		красный		MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = № заказа
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 500 № заказа		
-	1733651741	1568301741				
N	1733651664	1568301664				
+			1733651737	1568301737		

CLI M 2 - 6

Специальные символы

Техническое описание

Поперечное сечение проводника 16 мм² - 500 мм²
 Внешний диаметр проводника 10 мм - 317 мм
 Длина 6 мм

Печать	желтый		белый		розовый	
	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа	MultiPack Кол-во = 100 № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа	MultiPack Кол-во = № заказа	CD Кол-во = 250 № заказа
L1	1871751728	1871781728	1871741728	1871771728		1871761728
L2	1871751729	1871781729	1871741729	1871771729		1871761729
L3	1871751730	1871781730	1871741730	1871771730		1871761730



Держатель для меток CLI M

Техническое описание

Материал Полиамид
 Поперечное сечение проводника 16 мм²

Имеются полоски держателей CLI MH для меток CLI M длиной 70 и 100 мм для 10 или 20 меток CLI M 2-4.
 Крепятся на месте с помощью одного или двух кабельных хомутиков.

Данные для заказа

Тип	Длина	Цвет	Кол-во	№ заказа
CLI MH 70	70 мм	черный	100	0524400000
CLI MH 110	110 мм	черный	100	0189400000



CLI CD-Box

Стальная кассета для установки

- 25 CD с CLI C 02-3
- 21 CD с CLI C 1-3
- 14 CD с CLI C 2-4
- 11 CD CLI M 2-4

Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
CLI CD-Box	1	1763290000



CLI RH

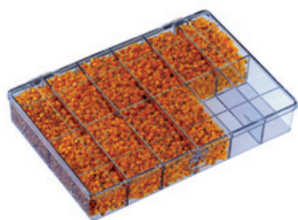
Техническое описание

Материал Полиамид

Данные для заказа

Тип	Данные для заказа	Кол-во	№ заказа
CLI RH 20-02	не установлен	1	0563700000
CLI RH 20-1	не установлен	1	0563600000

CableLine® - Принадлежности



WSK 12

Данные для заказа

Тип	Ширина	Данные для заказа	Кол-во	№ заказа
WSK 12	250 мм	Пустой	1	0335900000
WSK 12	250 мм	с CLI C 1 - 3, 0,9	1	0336000000



CLI RS

Монтажные стержни CLI RS изготовлены из металла и идеально подходят для закрепления меток CLI C на кабелях.

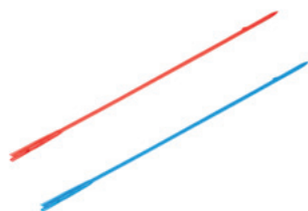
- CLI RS 3 для CLI C 02
- CLI RS 4 для CLI C 1 (макс. Ø 4,2мм)
- CLI RS 5 для CLI C 1 (макс. Ø 5мм)

Данные для заказа

Тип	Данные для заказа	Цвет	Кол-во	№ заказа
CLI RS 3	не установлен	серебряный	1	0559200000
CLI RS 4	не установлен		1	0559300000
CLI RS 5	не установлен	серебряный	1	0648300000

Техническое описание

Материал Сталь



CLI R

Монтажные стержни CLI R идеально подходят для закрепления меток CLI C на кабелях.

- CLI R 02 для CLI C 02 - 3
- CLI R 1 для CLI C 1 - 3

Данные для заказа

Тип	Данные для заказа	Цвет	Кол-во	№ заказа
CLI R 02 F. CLI C 02 - 3	не установлен	красный	20	0559900000
CLI R 1 F. CLI C 1 - 3	не установлен	синий	20	0532100000

Техническое описание

Материал POM

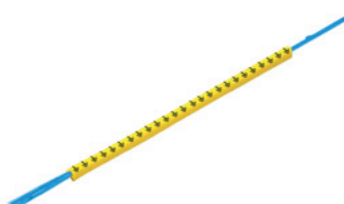


CLI R 02 - 3

CLI R 02 - 3, в комплекте с одним набором монтажных оправок 0-9, R, S, T; L, +, -, желтого цвета для земли и серого для нейтрали.

Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
CLI R 02 - 3 SATZ	19	0560001531



CLI R 1 - 3

CLI R 1 - 3, в комплекте с одним набором монтажных оправок 0-9, R, S, T; L, +, -, желтого цвета для земли и серого для нейтрали.

Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
CLI R 1 - 3 SATZ	19	0572901531

Прозрачные гильзы

CLI T

Высококачественные прозрачные метки для проводов CLI T имеют разную длину и предназначены для маркировки кабелей с поперечным сечением от 0,22 мм² максимально до 75 мм². Закрытая метка устанавливается до того, как подсоединяется провод. Вставной шильдик устанавливается в специальный прозрачный паз (TM-I имеется в формате MultiCard).

Преимущества

- Прозрачный материал
- Специальный гибкий гофрированный профиль обеспечивает широкий диапазон применения
- Упругий паз обеспечивает надежное соединение и защиту от воздействия окружающей среды
- Удобные и защищенные метки
- Маркировочные шильдики легко вставляются в паз метки как до, так и после соединения
- Имеются в четырех типоразмерах и с пятью размерами по длине



CLI T

Исполнение	Закрытые прозрачные метки из мягкого ПВХ с пазом для вставных шильдиков. Упругая гофрированная конструкция обеспечивает быстрое и простое соединение.
Материал	Мягкий ПВХ, не содержащий кадмия и кремния
Температурный диапазон	от -30°C до +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	Вставной шильдик – TM-I для CLI T, см. страницу 53

CLI TM

CLI TM является идеальной гильзой для проводников большого поперечного сечения. Прозрачный паз защищает вставленные в него шильдики от воздействия окружающей среды. Прозрачная гильза CLI TM закрепляется с помощью кабельных хомутиков.

Преимущества

- Надежное закрепление благодаря кабельным хомутикам
- Профессиональные результаты благодаря маркировочной системе MultiCards от Weidmüller



CLI TM

Исполнение	Имеются прозрачные держатели для этикеток и шильдиков двух типоразмеров, с перфорацией для закрепления с помощью кабельных хомутиков
Материал	Мягкий ПВХ, не содержащий кадмия и кремния
Температурный диапазон	от -30°C до +60°C
Классификация по воспламеняемости	Соответствует V0 согласно UL 94
Стойкость	Высокая стойкость к воздействию масел и бензина, а также гамма- и ультрафиолетового излучения
Печать	Вставной шильдик – ESG и CLI F2 для CLI TM 20 - 33 – TM - I и CLI F1 для CLI TM 10 - 33



Гильза CLI T

Технические характеристики

Материал	ПХВ
Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 V0	
Мин. температура, постоянная	-30°C
Макс. температура, постоянная	80°C
Цвет материала	прозрачный

Данные для заказа

Тип	Длина	Внешн. диам. изоляции	Попереч. сечение проводн.	Кол-во	№ заказа
CLI T 02-12	12 мм	1 - 3 мм	0,22 - 1,5 мм ²	200	1764060000
CLI T 02 - 15	15 мм	1 - 3 мм	0,22 - 1,5 мм ²	200	1764070000
CLI T 02 - 18	18 мм	1 - 3 мм	0,22 - 1,5 мм ²	200	1764140000
CLI T 02 - 20	20 мм	1 - 3 мм	0,22 - 1,5 мм ²	200	1764150000
CLI T 02 - 30	30 мм	1 - 3 мм	0,22 - 1,5 мм ²	200	1889580000
CLI T 1 - 12	12 мм	3 - 5 мм	0,75 - 6 мм ²	200	1764190000
CLI T 1 - 15	15 мм	3 - 5 мм	0,75 - 6 мм ²	200	1764200000
CLI T 1 - 18	18 мм	3 - 5 мм	0,75 - 6 мм ²	200	1764210000
CLI T 1 - 20	20 мм	3 - 5 мм	0,75 - 6 мм ²	200	1764220000
CLI T 1 - 30	30 мм	3 - 5 мм	0,75 - 6 мм ²	200	1889560000
CLI T 2 - 12	12 мм	4 - 10 мм	4- 35 мм ²	100	1764230000
CLI T 2 - 15	15 мм	4 - 10 мм	4- 35 мм ²	100	1764240000
CLI T 2 - 18	18 мм	4 - 10 мм	4- 35 мм ²	100	1764250000
CLI T 2 - 20	20 мм	4 - 10 мм	4- 35 мм ²	100	1764260000
CLI T 2 - 30	30 мм	4 - 10 мм	4- 35 мм ²	100	1889570000
CLI T 3 - 12	12 мм	8 - 16 мм	6- 75 мм ²	100	1764270000
CLI T 3 - 15	15 мм	8 - 16 мм	6- 75 мм ²	100	1764280000
CLI T 3 - 18	18 мм	8 - 16 мм	6- 75 мм ²	100	1764290000
CLI T 3 - 20	20 мм	8 - 16 мм	6- 75 мм ²	100	1764300000
CLI T 3 - 30	30 мм	8 - 16 мм	6- 75 мм ²	100	1889550000



CLI TM

Техническое описание

Материал	ПХВ
Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 V0	
Мин. температура, постоянная	-30°C
Макс. температура, постоянная	60°C
Цвет материала	прозрачный

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Кол-во	№ заказа
CLI TM 10 - 33	33 мм	6 мм	100	1763270000
CLI TM 20 - 33	33 мм	11,3 мм	100	1763280000
CLI TM 20 - 66	66 мм	11,3 мм	50	1763390000

Принадлежности

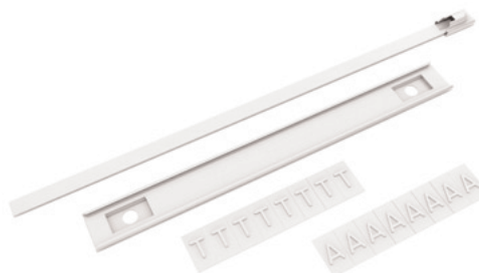
Тип	Длина	Ширина	Кол-во в листе	Кол-во	№ заказа
CLI F 1/20 белый / желтый	21 мм	4 мм	594	10	1600740000
CLI F 2/17,5 белый / желтый	17,5 мм	9 мм	352	1	1764050000
TM - I 18 MC	18 мм	4 мм		320	1718431044
ESG 9 - 17 MC	17 мм	9 мм		200	1724760000

Метки 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 метки. Ассортимент состоит из выполненных из нержавеющей стали шильдиков с символами, держателей и кабельных хомутиков, которые могут поставляться по отдельности или в комплектах WSM и Service Box.

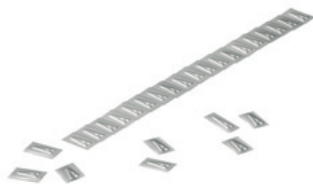
Преимущества

- Долговечные рельефные символы для наилучшей читаемости
- Стойкость к коррозии; к воздействию тепла, холода, кислот, химикатов, огня и др.
- Отдельные метки и метки с множеством символов, которые также можно комбинировать
- Быстрое присоединение
- Идеальное решение для применения вне помещений
- Простое присоединение с помощью кабельных хомутиков



WSM

Исполнение	Держатели для меток выполнены с приподнятым профилем на обоих ребрах, чтобы обеспечить простую установку кабельных хомутиков. Отдельно или в комбинации, метки по одной вставляются в держатель. Имеется специальная печать.
Материал (AISI-316)	Кислотостойкая нержавеющая сталь марки SS 2348
Температурный диапазон	от -80°C до +500°C
Стойкость	Огнеупорный Стойкость к коррозии; к воздействию тепла, холода, кислот, химикатов и т.д.
Печать	Высококачественная рельефная. Буквенно-цифровые и специальные символы
Монтажные принадлежности	Кабельные хомутики из нержавеющей стали с шаровым фиксатором



- полностью коррозионно- и кислотостойкие
- рельефные символы легко читаются даже после окраски
- также имеются со специальной печатью, в виде тиснения на держателе
- состав Service Box WSM: по 40 символов 0-9, A-O, +, -, x, /, :, ;, ~, =, u, земля, нейтраль. 200 кабельных хомутиков 200 мм. Держатели из нержавеющей стали 30 x 48 мм, 30 x 60 мм, 20 x 84 мм, 10 x 108 мм, 10 x 288 мм.

Шильдики WSM

Техническое описание

Материал Нержавеющая сталь 1.4404
Ширина 9,9 мм

Данные для заказа

Тип	Печать	Длина	Кол-во	№ заказа
WSM 10 0	0	5,5 мм	200	1712501000
WSM 10 1	1	5,5 мм	200	1712500001
WSM 10 2	2	5,5 мм	200	1712500002
WSM 10 3	3	5,5 мм	200	1712500003
WSM 10 4	4	5,5 мм	200	1712500004
WSM 10 5	5	5,5 мм	200	1712500005
WSM 10 6	6	5,5 мм	200	1712500006
WSM 10 7	7	5,5 мм	200	1712500007
WSM 10 8	8	5,5 мм	200	1712500008
WSM 10 9	9	5,5 мм	200	1712500009
WSM 10 A	A	5,5 мм	200	1712501637
WSM 10 B	B	5,5 мм	200	1712501639
WSM 10 C	C	5,5 мм	200	1712501641
WSM 10 D	D	5,5 мм	200	1712501643
WSM 10 E	E	5,5 мм	200	1712501645
WSM 10 F	F	5,5 мм	200	1712501647
WSM 10 G	G	5,5 мм	200	1712501649
WSM 10 H	H	5,5 мм	200	1712501651
WSM 10 I	I	5,5 мм	200	1712501653
WSM 10 J	J	5,5 мм	200	1712501655
WSM 10 K	K	5,5 мм	200	1712501657
WSM 10 L	L	5,5 мм	200	1712501659
WSM 10 M	M	5,5 мм	200	1712501661
WSM 10 N	N	5,5 мм	200	1712501663
WSM 10 O	O	5,5 мм	200	1712501665
WSM 10 P	P	5,5 мм	200	1712501667
WSM 10 Q	Q	5,5 мм	200	1712501669
WSM 10 R	R	5,5 мм	200	1712501671
WSM 10 S	S	5,5 мм	200	1712501673
WSM 10 T	T	5,5 мм	200	1712501676
WSM 10 U	U	5,5 мм	200	1712501679
WSM 10 V	V	5,5 мм	200	1712501681
WSM 10 W	W	5,5 мм	200	1712501683
WSM 10 X	X	5,5 мм	200	1712501687
WSM 10 Y	Y	5,5 мм	200	1712501696
WSM 10 Z	Z	5,5 мм	200	1712501698
WSM 10 A	A	5,5 мм	200	1712501054
WSM 10 A	A	5,5 мм	200	1712501700
WSM 10 O	O	5,5 мм	200	1712501055
WSM 10 U	U	5,5 мм	200	1712501699
WSM 10 ?	?	5,5 мм	200	1712501672
WSM 10 O	O	5,5 мм	200	1712501670
WSM 10 NEUTRAL	NEUTRAL	5,5 мм	200	1712502000
WSM 10 ⊥	⊥	5,5 мм	200	1712501053
WSM 10 +	+	5,5 мм	200	1712501738
WSM 10 -	-	5,5 мм	200	1712501740
WSM 10 /	/	5,5 мм	200	1712501739
WSM 10 :	:	5,5 мм	200	1712501741
WSM 10 =	=	5,5 мм	200	1712501742
WSM 10 .	.	5,5 мм	200	1712501743
WSM 10 ~	~	5,5 мм	200	1712501056
WSM 10 ((5,5 мм	200	1712501744
WSM Service Box	см. текст	5,5 мм	1	1924930000



Держатель WSM

Техническое описание

Материал Нержавеющая сталь 1.4404
 Ширина 11 мм

Данные для заказа

Тип	Символы	Длина	Кол-во	№ заказа
WSMH 48 мм	6	47 мм	50	1774500000
WSMH 60 мм	8	65 мм	50	1774510000
WSMH 84 мм	12	87 мм	50	1774520000
WSMH 108 мм	16	109 мм	50	1774530000
WSMH 288 мм	46	128 мм	50	1774490000

Держатель WSM, надписи по заказу

Техническое описание

Материал Нержавеющая сталь 1.4404
 Ширина 10 мм

Тип	Символы	Длина	Кол-во	№ заказа
WSMC 1 - 5	1-5	53,5 мм	1	1912170000
WSMC 6 - 10	6-10	74 мм	1	1891680000
WSMC 11 - 15	11-15	93 мм	1	1891670000
WSMC 16 - 20	16-20	112 мм	1	1912140000
WSMC 21 - 25	21-25	131 мм	1	1912150000
WSMC 26 - 30	26-30	150 мм	1	1912160000



Принадлежности WSM – кабельные хомуты

Техническое описание

Материал Нержавеющая сталь 1.4304

WeidSteel имеет полный ассортимент стальных кабельных хомутиков для экстремальных нагрузок на материал, вызванных, например высокими температурами или химическими реакциями.

- Нержавеющая сталь согласно DIN AISI 304
- Простая и надежная установка с помощью патентованного замка
- Запатентованные скругленные кромки уменьшают опасность травм
- Идеальны для использования вне помещений
- Коррозионностойкие и устойчивые к излучению
- Немагнитные
- Не имеют зазубрин, следовательно, не повреждают изоляцию

Данные для заказа

Тип	Ширина	Длина	Кол-во	№ заказа
SCT 4.6/127	4,6 мм	127 мм	100	1699800000
SCT 4.6/201	4,6 мм	201 мм	100	1699810000
SCT 4.6/266	4,6 мм	266 мм	100	1699900000
SCT 4.6/360	4,6 мм	360 мм	100	1699910000
SCT 4.6/520	4,6 мм	520 мм	100	1699920000
SCT 4.6/679	4,6 мм	679 мм	100	1699930000
SCT 4.6/838	4,6 мм	838 мм	100	1699940000



Принадлежности WSM – инструменты

Техническое описание

Материал Металл

Инструмент WSM предназначен для затягивания кабельных хомутиков из нержавеющей стали. Имеется в двух различных исполнениях: автоматическое исполнение позволяет вам затянуть кабельный хомутик и обрезать лишний остаток за одну операцию; ручное исполнение используется только для затягивания стальных кабельных хомутиков, после чего остаток хомутика можно обрезать, повернув его на 90°.

Данные для заказа

Тип	Масса	Длина	Кол-во	№ заказа
WSM TOOL AUTOMATIC	600 г	180 мм	1	1774470000
WSM TOOL MANUAL	500 г	210 мм	1	1774480000



TM-I Надписи по заказу

Техническое описание

Материал Полиамид 66
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 V2
 Мин. температура, постоянная -40°C
 Макс. температура, постоянная 100°C
 Цвет материала По техническим условиям заказчика

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Кол-во	№ заказа
TM - I 12 CUSTOM PRINT	12 мм	4 мм	320	1718420000
TM - I 15 CUSTOM PRINT	15 мм	4 мм	80	1609990000
TM - I 18 CUSTOM PRINT	18 мм	4 мм	64	1718440000
TM - I 20 CUSTOM PRINT	20 мм	4 мм	80	1680420000
TM - I 30 MC CUSTOM PRINT	30 мм	4 мм	60	1876320000

TM - I чистый

Техническое описание

Материал Полиамид 66
 Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 V2
 Мин. температура, постоянная -40°C
 Макс. температура, постоянная 100°C

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Цвет материала	Кол-во	№ заказа
TM - I 12 BLANK WS	12 мм	4 мм	белый	320	1718411044
TM - I 12 BLANK GE	12 мм	4 мм	желтый	320	1718411687
TM - I 12 BLANK BL	12 мм	4 мм	синий	320	1718411693
TM - I 12 BLANK RT	12 мм	4 мм	красный	320	1718411686
TM - I 12 BLANK GN	12 мм	4 мм	зеленый	320	1718411688
TM - I 15 BLANK WS	15 мм	4 мм	белый	400	1609981044
TM - I 15 BLANK GE	15 мм	4 мм	желтый	400	1609981687
TM - I 15 BLANK BL	15 мм	4 мм	синий	400	1609981693
TM - I 15 BLANK RT	15 мм	4 мм	красный	400	1609981686
TM - I 15 BLANK GN	15 мм	4 мм	зеленый	400	1609981688
TM - I 18 BLANK WS	18 мм	4 мм	белый	320	1718431044
TM - I 18 BLANK GE	18 мм	4 мм	желтый	320	1718431687
TM - I 18 BLANK BL	18 мм	4 мм	синий	320	1718431693
TM - I 18 BLANK RT	18 мм	4 мм	красный	320	1718431686
TM - I 18 BLANK GN	18 мм	4 мм	зеленый	320	1718431688
TM - I 20 BLANK WS	20 мм	4 мм	белый	400	1680411044
TM - I 20 BLANK GE	20 мм	4 мм	желтый	400	1680411687
TM - I 20 BLANK BL	20 мм	4 мм	синий	400	1680411693
TM - I 20 BLANK RT	20 мм	4 мм	красный	400	1680411686
TM - I 20 BLANK GN	20 мм	4 мм	зеленый	400	1680411688
TM - I 30 MC BLANK WS	30 мм	4 мм	белый	300	1876390000
TM - I 30 MC BLANK GE	30 мм	4 мм	желтый	300	1876370000
TM - I 30 MC BLANK BL	30 мм	4 мм	синий	300	1876400000
TM - I 30 MC BLANK RT	30 мм	4 мм	красный	300	1876380000



Кабельные хомуты

Техническое описание

Материал Полиамид 6,6
Класс устойчивости к воспламенению согласно UL 94 V2

Кабельные хомуты СВ предназначены для закрепления кабелей и меток в случае особых требований. Они особенно пригодны для закрепления кабельных меток CLI M, SFX, WKM и WKS. Хомуты изготовлены из неразрушающегося полиамида PA 6.6 с классом устойчивости к воспламенению V2 согласно UL94.

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Макс. Ø группы	Кол-во	№ заказа естественный	№ заказа черный
СВ 100/2.5 1000	100 мм	2,5 мм	25 мм	1000	7940006690	7940007051
СВ 100/2.5 100	100 мм	2,5 мм	25 мм	100	1278600000	1697890000
СВ 120/4.8	120 мм	4,8 мм	30 мм	100	7940006052	7940006053
СВ 120/7.6	120 мм	7,6 мм	30 мм	100	7940006062	7940006063
СВ 142/2.5	142 мм	2,5 мм	35 мм	100	7940006040	7940006047
СВ 150/3.6	140 мм	3,6 мм	35мм	100	1278700000	1697900000
СВ 160/4.5	160 мм	4,5 мм	40мм	100	1723540000	1723560000
СВ 165/2.5	165 мм	2,5 мм	44 мм	100	7940006048	7940006049
СВ 190/4.8	178 мм	4,8 мм	45мм	100	1723550000	1723570000
СВ 203/2.5	203 мм	2,5 мм	55 мм	100	7940006050	7940006051
СВ 203/4.8	200 мм	4,8 мм	50 мм	100	1278800000	1697910000
СВ 203/7.6	203 мм	7,6 мм	55 мм	100	7940006064	7940006065
СВ 203/3.6	200 мм	3,6 мм	50 мм	100	1720630000	1720660000
СВ 230 12.7	230 мм	12,7 мм	63 мм	50	7940006076	7940006077
СВ 240/7.6	240 мм	7,6 мм	66 мм	100	7940006066	7940006067
СВ 250/4.8	250 мм	4,8 мм	74 мм	100	7940006054	7940006055
СВ 292/3.6	290 мм	3,6 мм	80мм	100	1720640000	1720650000
СВ 300/4.8	290 мм	4,8 мм	80мм	100	1278900000	1697920000
СВ 300/7.6	300 мм	7,6 мм	85 мм	100	7940006068	7940006069
СВ 368/3.6	368 мм	3,6 мм	102 мм	100	7940006056	7940006057
СВ 368/4.8	360 мм	4,8 мм	100мм	100	1279000000	1697930000
СВ 380/7.6	365 мм	7,8 мм	105мм	100	1279100000	1697940000
СВ 385/4.8	385 мм	4,8 мм	110 мм	100	7940006058	7940006059
СВ 432/4.8	432 мм	4,8 мм	125 мм	100	7940006060	7940006061
СВ 450/8.0	450 мм	8 мм	133 мм	50	7940006070	7940006071
СВ 480/12.7	480 мм	12,7 мм	140 мм	20	7940006078	7940006079
СВ 550/8.0	550 мм	8 мм	166 мм	50	7940006072	7940006073
СВ 762/9.0	750 мм	7,8 мм	220 мм	20	1720680000	1720670000
СВ 812/9.0	812 мм	9 мм	264 мм	20	7940006074	7940006075
СВ 880/12.7	880 мм	12,7 мм	267 мм	10	7940006082	7940006085
СВ 1030/12.7	1030 мм	12,7 мм	317 мм	10	7940006084	



Принадлежности - держатели

Данные для заказа

Тип	Описание	Цвет материала	Кол-во	№ заказа
CBH 1	Сменный блок/О отверстия 6,2 мм	естественный	100	1279200000
CBH 2	самоклеящийся	естественный	100	1289200000
CBH 2	самоклеящийся	черный	100	1697950000
CBH 3	самоклеящийся	естественный	100	1289400000
CBH 3	самоклеящийся	черный	100	1697960000
CBDM	Сменный блок/О оплетка кабеля 44,5	естественный	100	1279300000
CBFP 43.5/10	для отверстий диаметром 8 мм	черный	100	1859410000



Принадлежности - инструменты

RT 1 - это компактный инструмент в форме пистолета для закрепления и обрезки кабельных хомутиков за одну операцию.

Натяжение регулируется в широких пределах для кабельных хомутиков 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	170 мм	260 г	1	1296000000

