

ГОТОВАЯ МАРКИРОВКА ПРОВОДА

Таблица предпечатанных маркеров проводов	126
Предпечатанные маркеры на картах	127
Маркеры в блокноте Porta Pack®	133
Маркеры проводов Clip Sleeve	134

Таблица преднапечатанных маркеров проводов



Эксклюзивная карта ZipStrip™ от Brady позволяет Вам легко снимать маркеры, какие нужно и когда нужно

Характер эксплуатации	Темпер. °С	Цвет	Отделка	Использование	Особые свойства
Ацетатная ткань					
V-12	105	Белый	Матовый	Маркер может покрываться лаком и выдерживать циклы сушки.	Устойчивость к высоким температурам, маслам
Алюминиевая фольга					
V-184	130	Серебристый	Матовый	Постоянная маркировка	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам, стиранию
Полиэстер					
V-11	130	Белый	Глянцевый	Маркировка провода в виде рулона; неблагоприятная окружающая среда	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам
V-702	105	Белый	Глянцевый	Виниловое покрытие; маркировка инструмента	Устойчивость к растворителям средней силы, маслам; высокие адгезивные качества
Полиолефин					
V-319	105	Белый	Матовый	Трубочки, предназначенные для печати на компьютере	Постоянный адгезив; не термоусадочные
V-321	105	Белый/ Желтый	Матовый	Трубочки, предназначенные для печати на компьютере	Постоянный адгезив; термоусадочные
Винил					
V-292	66	Белый	Матовый	Инструмент, плоский риббон и маркировка проводов	Плотноприлегающие, долговечные, устойчивость к температурам, маслам и растворителям средней силы
V-708	66	Белый	Глянцевый	Наружная /внутренняя маркировка проводов	Плотноприлегающие, долговечные; Устойчивость к растворителям средней силы, воде, маслам; самоламинирующиеся
Виниловая ткань					
V-500	82	Белый/ Желтый	Матовый	Маркер общего назначения	Устойчивость к умеренным температурам, маслам и грязи; высокие адгезивные качества

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Что такое самолам?

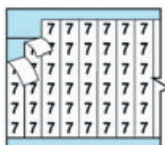
Это особый тип обертываемого маркера, имеющий белую (или цветную) часть для нанесения информации и прозрачную часть, которая ламинирует и защищает от внешних неблагоприятных воздействий информацию на маркере.

Преднапечатанные маркеры на картах

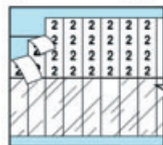
Однотипные цифры Самоламинирующиеся однотипные цифры Числа высшего порядка

Собраны в группы по 5 маркеров идентичных чисел на карте

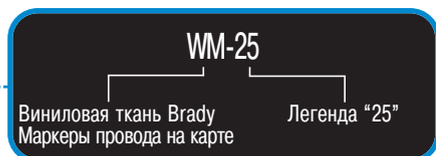
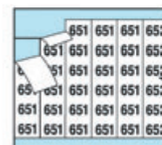
Однотипные цифры



Самоламинирующиеся однотипные цифры



Числа высшего порядка



Расшифровка артикула:

Большинство артикулов Brady для этикеток состоят из двух частей:

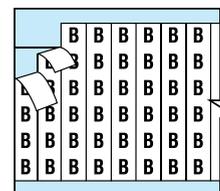
1-ая обозначает тип материала Brady,

2-ая часть обозначает легенду

Легенда	В-500 Виниловая ткань	В-702 Виниловая пленка	В-184 Алюминиевая фольга	В-12 Ацетатная ткань	В-292 Самоламинирующий винил	Кол-во маркеров на карте, шт. 38 мм	19 мм
0	WM-0	TWM-0	AF-0	HH-0	SLF-0	36	72
1	WM-1	TWM-1	AF-1	HH-1	SLF-1	36	72
2	WM-2	TWM-2	AF-2	HH-2	SLF-2	36	72
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	SLF-3		
11	WM-11	TWM-11		HH-9		36	72
12	WM-12					36	72
25	WM-25		AF-25			36	72
26	WM-26		AF-26			36	72
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку		и т.д. по порядку			36/карта до «100», «100» и т.д. по порядку «125» – 25/карта	72
125	WM-125		AF-50			25	50

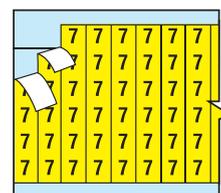
*19 мм для кабеля диаметром 4-6.5 мм/38 мм для кабеля диаметром < 12 мм

Однотипные буквы верхнего регистра



Легенда	В-500 Виниловая ткань	В-702 Виниловая пленка	В-184 Алюминиевая фольга	В-12 Ацетатная ткань	Кол-во маркеров на карте, шт. 38 мм	19 мм
A	WM-A	TWM-A	AF-A	HH-A	36	72
B	WM-B	TWM-B	AF-B	HH-B	36	72
C	WM-C	TWM-C	AF-C	HH-C	36	72
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку		
Z	WM-Z	TWM-Z	AF-Z	HH-Z	36	72

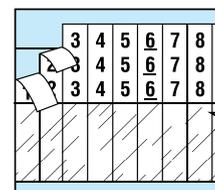
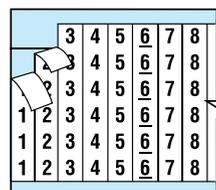
Преднапечатанные маркеры на картах



Однотипные цифры на цветном фоне

В-500 Виниловая ткань

Легенда	Цвет фона:				Кол-во маркеров на карте	
	Красный	Желтый	Синий	Зеленый	38 мм	19 мм
0	WM-0-RD	WM-0-YL	WM-0-BL	WM-0-GR	36	72
1	WM-1-RD	WM-1-YL	WM-1-BL	WM-1-GR	36	72
2	WM-2-RD	WM-2-YL	WM-2-BL	WM-2-GR	36	72
3		WM-3-YL	WM-3-BL	WM-3-GR	36	72
4		WM-4-YL		WM-4-GR	36	72
5	WM-5-RD	WM-5-YL		WM-5-GR	36	72
и т.д. по порядку						
9		WM-9-YL			36	72
16		WM-16-YL			36	72
19		WM-19-YL			36	72
24		WM-24-YL			36	72
и т.д. по порядку						
30		WM-30-YL			36	72



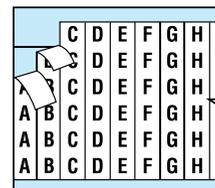
Последовательные числа Самоламинирующиеся последовательные числа

Легенда	В-500 Виниловая ткань	В-702 Виниловая пленка	В-184 Алюминиевая фольга	В-12 Ацетатная ткань	В-292 Самолами- нирующий винил*	Кол-во каждого числа на карте		Кол-во маркеров на карте, шт.	
						38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-33	WM-1-33	TWM-1-33	AF-1-33	HH-1-33	SLF-1-33	1	2	33	66
34-66	WM-34-66	TWM-34-66	AF-34-66	HH-34-66		1	2	33	66
67-99	WM-67-99	TWM-67-99	AF-67-99			1	2	33	66
100-124	WM-100-124		AF-100-124			1	2	25	50
125-149	WM-125-149		AF-125-149			1	2	25	50
и далее по порядку	WM-975-999		AF-200-224			1	2	25	50

*Только длиной 38 мм

Последовательные буквы

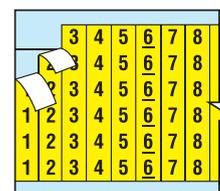
Легенда	В-500 Виниловая ткань	Кол-во маркеров на карте, шт.	
		38 мм	19 мм
A-Z	WM-A-Z	26	52
A-Z плюс A-J	WM-A-Z, AJ	36	72



Преднапечатанные маркеры на картах

Последовательные числа на цветном фоне

В-500 Виниловая ткань

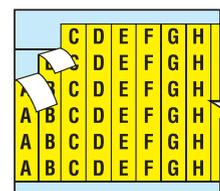


Легенда	Цвет фона:							Кол-во каждого маркера на карте			
	Красный	Желтый	Оранжевый	Синий	Зеленый	Коричневый	Черный	38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-33	WM-1-33RD	WM-1-33YL	WM-1-33OR	WM-1-33BL	WM-1-33GR	WM-1-33BR	WM-1-33BK	1	2	33	66
34-66	WM-34-66RD	WM-34-66YL	WM-34-66OR	WM-34-66BL	WM-34-66GR	WM-34-66BR	WM-34-66BK	1	2	33	66
67-99	WM-67-99RD	WM-67-99YL	WM-67-99OR	WM-67-99BL	WM-67-99GR	WM-67-99BR	WM-67-99BK	1	2	33	66

Примечание: Легенда белого цвета на красном, зеленом, коричневом и черном фоне. На всех других цветах – черная легенда

Последовательные буквы на цветном фоне

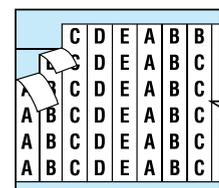
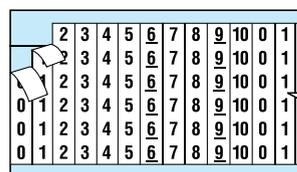
В-500 Виниловая ткань



Легенда	Цвет фона	Артикул	Количество каждой буквы на карте		Маркеров на карте	
			38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
A-Z	Желтый	WM-A-Z-YL	1	2	26	52

Повторяющиеся последовательные числа

Повторяющиеся последовательные буквы



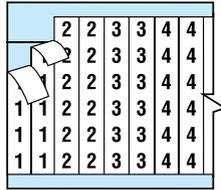
Легенда	В-500 Виниловая ткань	В-702 Виниловая пленка	В-184 Алюминиевая фольга	Последовательность на карте		Кол-во маркеров на карте, шт.	
				38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-3	WM-1-3			12	24	36	72
1-4	WM-1-4			9	18	36	72
1-5	WM-1-5			7	14	35	70
1-6	WM-1-6			6	12	36	72
1-8	WM-1-8			4	8	32	64
1-9	WM-1-9			4	8	36	72
0-9	WM-0-9			3	6	30	60
0-10	WM-0-10			3	6	33	66
1-10	WM-1-10			3	6	30	60
1-12	WM-1-12	TWM-1-12		3	6	36	72
1-16	WM-1-16			2	4	32	64
1-18	WM-1-18		AF-1-18	2	4	36	64
19-36	WM-19-36			2	4	36	72

Преднапечатанные маркеры на картах

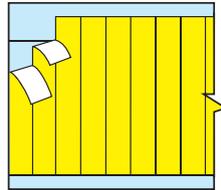
Последовательные парные числа

В-500 Виниловая ткань

Используются для быстрой и простой маркировки обоих концов проводов одной той же легендой с одной и той же карты.

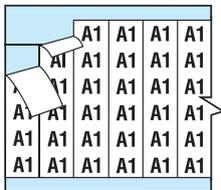


Легенда	Артикул	Кол-во пар маркеров на карте		Кол-во маркеров на карте, шт.	
		38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-16	WM-1-16-DC	16	32	32	64
17-32	WM-17-32-DC	16	32	32	64



Маркеры однопипных цветов NEMA

Цвет фона	В-500 Виниловая ткань	В-702 Виниловая пленка	Кол-во маркеров на карте, шт	
			38 мм	19 мм
КРАСНЫЙ	WM-COL-RD	TWM-COL-RD	36	72
ЖЕЛТЫЙ	WM-COL-YL	TWM-COL-YL	36	72
СВЕТЛО-СИНИЙ	WM-COL-LB	TWM-COL-LB	36	72
ТЕМНО-СИНИЙ	WM-COL-DB	TWM-COL-DB	36	72
СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый	WM-COL-LG	TWM-COL-LG	36	72
ТЕМНО-ЗЕЛЕНый	WM-COL-DG	TWM-COL-DG	36	72
БЕЛый	WM-COL-WT	TWM-COL-WT	36	72
ЧЕРНый	WM-COL-BK	TWM-COL-BK	36	72
БРОНЗОВый	WM-COL-TN	TWM-COL-TN	36	72
КОРИЧНЕВый	WM-COL-BR	TWM-COL-BR	36	72
ОРАНЖЕВый	WM-COL-OR	TWM-COL-OR	36	72
РОЗОВый	WM-COL-PK	TWM-COL-PK	36	72
СЕРый	WM-COL-GY	TWM-COL-GY	36	72
БОРДОВый	WM-COL-MR	TWM-COL-MR	36	72
ОЛИВКОВый	WM-COL-OL	TWM-COL-OL	36	72
ПУРПУРНый	WM-COL-PL	TWM-COL-PL	36	72

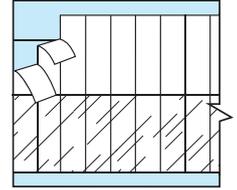


Однотипные буквы с цифрами – маркеры для кабелепровода

Легенда	В-500 Виниловая ткань	Кол-во маркеров на карте, шт.	
		38 мм	19 мм
A1	WM-A1	36	72
A2	WM-A2	36	72
A3	WM-A3	36	72
L1	WM-L1	36	72
L2	WM-L2	36	72
L3	WM-L3	36	72
T1	WM-T1	36	72
T2	WM-T2	36	72

Самоламинирующиеся маркеры провода для надписывания вручную (Write-on)

В-292 Винил

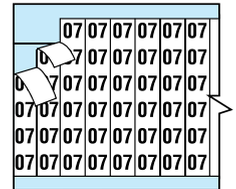


Артикул	Область для нанесения информации (ширина x высота)	Кол-во маркеров на карте, шт.
SLFW-250	6.35 мм x 19.05 мм	36
SLFW-344	8.74 мм x 19.05 мм	26
SLFW-500	12.70 мм x 19.05 мм	18
SLFW-750	19.05 мм x 19.05 мм	12
SLFW-100	25.40 мм x 19.05 мм	9
Длина 9,53 мм		
SLHW-250	6.35 мм x 9.53 мм	72
SLHW-500	12.54 мм x 9.53 мм	36

Числа-Индексы

В-500 Виниловая ткань

Используются для продления цифровых кодов или для создания других цифровых комбинаций или буквенно-цифровых кодов. Например: добавления индекса 07 к 999 - 99907.

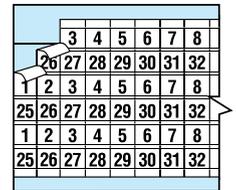


Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.	
		38 мм	19 мм
01	WM-01-S	36	72
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку		
09	WM-09-S	36	72
00 до 09	WM-00-09-S	30	60

Примечание: Артикул WM-00-09-S – карта маркеров от 00 до 09, три последовательности на карте

Маркеры для терминалов

В-500 Виниловая ткань



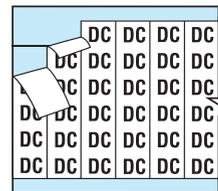
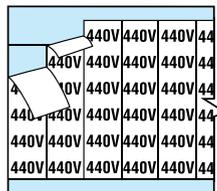
Легенда	Артикул	Размер маркера (мм)	Кол-во маркеров на карте, шт.
от 49 до 96	WM-49-96-TM	8.00 x 5.00	144
от A до Z	WM-A-Z-TM	8.00 x 5.00	156

Маркеры не имеют «1» или «0»

Преднапечатанные маркеры на картах

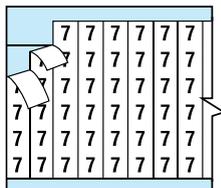
Однотипные символы смешанного типа

Легенда	B-500	B-702	Маркеров на карте, шт.	
	Виниловая ткань	Виниловая пленка	38 мм	19 мм
24V	WM-24V		25	50
+	WM-PLS	TWM-PLS	36	72
-	WM-MIN	TWM-MIN	36	72
AC	WM-AC		36	72
DC	WM-DC		36	72
⊥	WM-GRS		36	72



Однотипные цифры

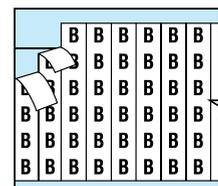
B-708 Винил



Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
0	CAB-0	18
1	CAB-1	18
2	CAB-2	18
3	CAB-3	18
4	CAB-4	18
5	CAB-5	18
6	CAB-6	18
7	CAB-7	18
8	CAB-8	18
9	CAB-9	18

Однотипные буквы

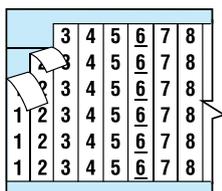
B-708 Винил



Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
A	CAB-A	18
B	CAB-B	18
C	CAB-C	18
D	CAB-D	18
E	CAB-E	18
F	CAB-F	18
N	CAB-N	18

Последовательные цифры

B-708 Винил

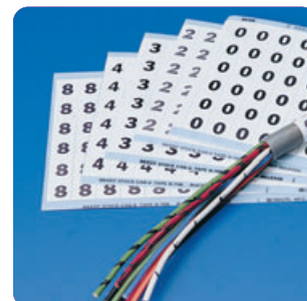


Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
от 01 до 09	CAB-01-09*	18
от 1 до 9	CAB-1-9*	18

*Два комплекта на карте

Маркеры кабеля

Стандартные карты размером 101.6 мм x 228.6 мм содержат маркеры кабеля, многожильных систем, проводников и труб гидравлической системы. Маркеры могут быть нарезаны для их установки на кабели меньшего диаметра. Длина маркера - 89 мм, для заказа половины этой длины, укажите 44 мм после артикула.



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

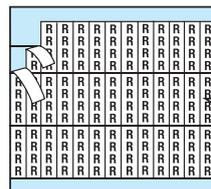
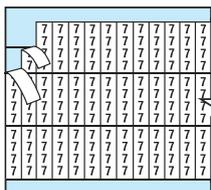
Из чего состоит этикетка?

Этикетка состоит из трех частей – съемной подложки, адгезива и верхнего слоя. Съемная подложка – это носитель для этикеток. Адгезив (клей) соединяет этикетку с поверхностью. Верхний слой – созданный для определенной технологии печати.

Преднапечатанные маркеры на картах

Миниатюрные маркеры проводов Однотипные цифры, однотипные буквы

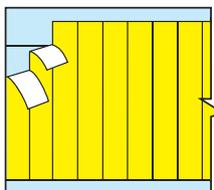
В-702 Виниловая пленка



Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт. 12.70 мм
0	TMM-0	150
1	TMM-1	150
2	TMM-2	150
3	TMM-3	150
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	
40	TMM-40	150
A	TMM-A	150
B	TMM-B	150
C	TMM-C	150
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	
Z	TMM-Z	150

Маркеры однотипных цветов NEMA

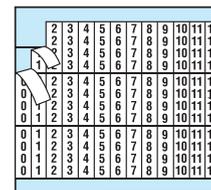
В-702 Виниловая пленка



Цвет фона	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт. 12.70 мм
КРАСНЫЙ	TMM-COL-RD	108
ЖЕЛТЫЙ	TMM-COL-YL	108
СВЕТЛО-СИНИЙ	TMM-COL-LB	108
ТЕМНО-СИНИЙ	TMM-COL-DB	108
СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый	TMM-COL-LG	108
ТЕМНО-ЗЕЛЕНый	TMM-COL-DG	108
БЕЛый	TMM-COL-WT	108
ЧЕРНЫЙ	TMM-COL-BK	108
БРОНЗОВый	TMM-COL-TN	108
КОРИЧНЕВый	TMM-COL-BR	108
ОРАНЖЕВый	TMM-COL-OR	108
РОЗОВый	TMM-COL-PK	108
СЕРый	TMM-COL-GY	108
КАШТАНОВый	TMM-COL-MR	108
ОЛИВКОВый	TMM-COL-OL	108
ПУРПУРНЫЙ	TMM-COL-PL	108

Последовательные цифры

В-702 Виниловая пленка

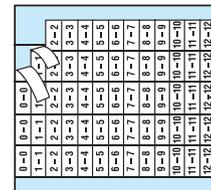


Легенда	Артикул	Кол-во каждой цифры на карте	Кол-во маркеров на карте, шт. 12.70 мм
от 0 до 49	TMM-0-49	3	150
от 50 до 99	TMM-50-99	3	150
от 100 до 132	TMM-100-132	3	99
от 133 до 165	TMM-133-165	3	99
от 166 до 198	TMM-166-198	3	99
от 199 до 231	TMM-199-231	3	99
от 232 до 264	TMM-232-264	3	99
от 265 до 297	TMM-265-297	3	99
от 298 до 330	TMM-298-330	3	99
от 331 до 363	TMM-331-363	3	99
от 364 до 396	TMM-364-396	3	99
от 397 до 429	TMM-397-429	3	99
от 430 до 462	TMM-430-462	3	99
от 463 до 495	TMM-463-495	3	99

Микромаркеры

В-702 Виниловая пленка

Предназначены для идентификации тонких проводов (диаметр от 0.6 мм и менее), выдерживают воздействие постоянных высоких температур до 121°C. Толщина 50 микрон. Две цифры на каждом маркере, 250 маркеров на карте ZipStrip. В каждом пакете 25 карт. Размер маркера - 7.94 x 2.38 мм.



Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
Однотипные		
0	TMXM-0	250
1	TMXM-1	250
2	TMXM-2	250
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	
17	TMXM-17	250

Легенда	Артикул	Последовательность на каждой карте
Повторяющиеся последовательные		
от 0 до 49	TMXM-0-49	5
от 50 до 99	TMXM-50-99	5
от 1 до 5	TMXM-1-5	50
от 1 до 10	TMXM-1-10	25
от 1 до 25	TMXM-1-25	10

Маркеры в блокноте Porta Pack®

Блокноты Porta Pack®



- Десять страниц в каждом блокноте
- Уникальный дизайн корешка в виде сот позволяет легко дополнить блокнот
- Тонкий, легкий блокнот карманного формата прост и удобен в применении и переноске
- Большой выбор легенд. 15 видов блокнотов...более 250 различных дополнительных комплектов
- Цифры, буквы, специальные символы, цветные маркеры NEMA
- Маркеры для маркировки терминалов с маркерами для каждого провода

В-500 Виниловая ткань

Артикул	Легенда	Кол-во маркеров каждой легенды
PWM-PK-1	0 - 9	45
PWM-PK-2	A - Z, 0 - 15, +, -, /	10
PWM-PK-3	1 - 45	10
PWM-PK-4	1, 2, 3	150
PWM-PK-5	A, B, C	150
PWM-PK-6	T1, T2, T3	150
PWM-PK-7	L1, L2, L3	150
PWM-PK-8	1 - 15 16 - 90 A - Z, +, -, /, 0	6 4 2
PWM-PK-9	1, 2, 3, A, B, C T1, T2, T3, L1, L2, L3	45 30
PWM-PK-10	10 разных цветов NEMA	45
PWM-PK-11	1 - 30	15
PWM-PK-12	A - Z Маркеры для надписывания + - /	15 18 8 7
PWM-PK-13	+ , - , AC, DC POS, NEG, GND, NEUT Запасные Маркеры для надписывания	45 33 21 21
PWM-PK-14	46 - 90	10
PWM-PK-15	1 - 45 46 - 90	5 5

Самоламинирующиеся маркеры для надписывания вручную (Write-On) для проводов и кабеля

- Используйте ручки для маркировки Brady или другие маркеры для нанесения легенды
- Прозрачное покрытие обеспечивает надежную самоламинирующуюся защиту, устойчивую к маслам, воде и растворителям
- Для подземных и наземных коммуникаций



В-292 Винил

Артикул	Легенда	Размер маркера, мм	Кол-во маркеров в формуляре	Область для надписи, мм	Макс. диаметр, мм
PWC-PK-1	Пустая	19.05 x 44.45	120	19.05 x 12.70	10
PWC-PK-3	Пустая	25.40 x 76.20	60	25.40 x 19.05	18
PWC-PK-6	Пустая	25.40 x 152.40	30	25.40 x 25.40	40
PWC-PK-36	Пустая	25.40 x 76.20 25.40 x 152.40	30 15	25.40 x 19.05 25.40 x 25.40	18 40

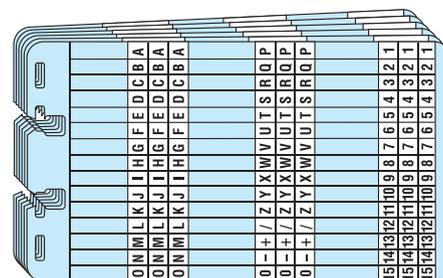
Самоламинирующиеся маркеры провода

- Десять страниц в каждом блокноте.
- Такие же, как и в предыдущей позиции, но с напечатанной легендой.

В-292 Винил

Артикул	Легенда	Кол-во маркеров каждой легенды	Макс. диаметр, мм
PWS-PK-1	0 - 9	45	12
PWS-PK-2	A - Z 0 - 15 + - /	10 10 10 10	12

Артикул	Легенда	Размер маркера, мм	Кол-во маркеров в формуляре	Область для надписи, мм	Макс. диаметр, мм
PWS-PK-14	Пустая	12.70 x 38.10	180	12.70 x 19.05	6



Аксессуары Porta-Pack®

Ручки для нанесения маркировки

В ручках для маркировки Brady используются быстросохнущие стойкие чернила, устойчивые к воздействию масел, растворителей, истиранию и выцветанию.



Артикул	Цвет чернил	Количество
MP-1	Черные Тонкое перо	12 в упаковке или одна ручка
MP-2	Черные Ультра тонкое перо	12 в упаковке или одна ручка
BFS-05	Черные Тонкое перо	1
BFS-10	Черные Ультра тонкое перо	1

Маркеры проводов Clip Sleeve

Нейлон

Маркеры размеров 03 – 18 поставляются на стержнях по 30 клипс, 10 стержней в упаковке. Размеры, превышающие 18, поставляются по 50 шт. в упаковке. Размеры 23 и 36 могут поставляться под заказ на стержнях, либо в комплектах по 50 шт. индивидуально. Каждая упаковка содержит 10 стержней по 20 маркеро-клипс (размер 23) или 15 маркеро-клипс (размер 36). Указывайте размер при заказе.

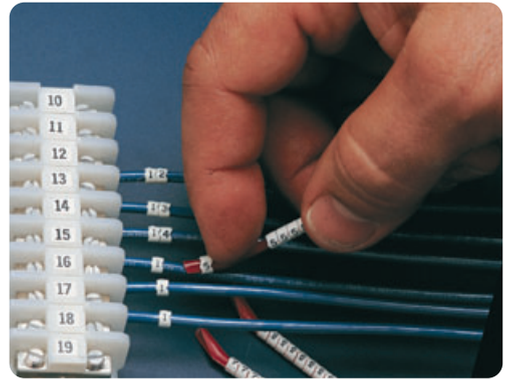
Комбинированные комплекты: PREFIX SCNC 10 стержней с клипсами, каждый стержень содержит клипсы только с одной цифрой от 0 до 9.

Буквенные комплекты Альфа (Alpha)* 13 стержней, каждый стержень содержит клипсы только с одной буквой от А до М или от N до Z. (например, SCN07-A-M).

*Комплекты Альфа не выпускаются в размерах: 03, 05, 23, 36, 45 или 61.

Дополнительные стержни Отдельные стержни размер 23 и размер 36 с маркерами CLIPSLEEVE™ поставляются комплектами по 5 стержней. Отметьте в заказе SCN23-AW, чтобы заказать размер 23, и SC36-AW, чтобы заказать размер 36.

- Маркеры быстро устанавливаются на кабель в любой момент монтажа. Благодаря специальному аппликатору QUIKWAND™.
- Поместите провод в раструб стержня и переместите маркер-клипсу на провод.
- На маркере-клипсе предусмотрен замыкающий элемент, который надежно защелкивается на проводе, не позволяя маркеру соскальзывать или спадать с провода.



Для легкости идентификации толщины провода стержни-носители у маркеро-клипс окрашены в разные цвета

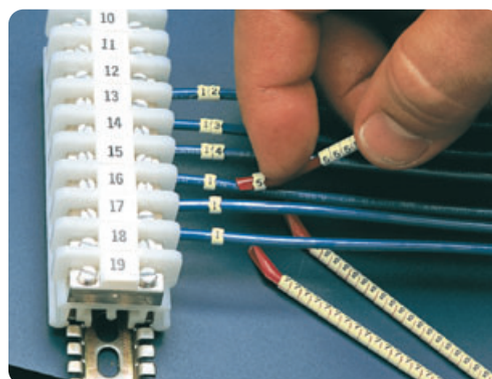
Размер 03	каштановый	Размер 10	красный
Размер 05	серый	Размер 13	темно-синий
Размер 07	светло-синий	Размер 15	коричневый
Размер 09	зеленый	Размер 18	желтый

Диаметр провода, мм	РАЗМЕР 03*	РАЗМЕР 05*	РАЗМЕР 07	РАЗМЕР 09	РАЗМЕР 10	РАЗМЕР 13
ЛЕГЕНДА	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
0	SCN03-0	SCN05-0	SCN07-0	SCN09-0	SCN10-0	SCN13-0
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
9	SCN03-9	SCN05-9	SCN07-9	SCN09-9	SCN10-9	SCN13-9
0 to 9	SCNC-03	SCNC-05	SCNC-07	SCNC-09	SCNC-10	SCNC-13
A	SCN03-A	SCN05-A	SCN07-A	SCN09-A	SCN10-A	SCN13-A
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
Z	SCN03-Z	SCN05-Z	SCN07-Z	SCN09-Z	SCN10-Z	SCN13-Z
A - M			SCN07-A-M	SCN09-A-M	SCN10-A-M	SCN13-A-M
N - Z			SCN07-N-Z	SCN09-N-Z	SCN10-N-Z	SCN13-N-Z
+	SCN03-PLUS	SCN05-PLUS	SCN07-PLUS	SCN09-PLUS	SCN10-PLUS	SCN13-PLUS
-	SCN03-MINUS	SCN05-MINUS	SCN07-MINUS	SCN09-MINUS	SCN10-MINUS	SCN13-MINUS
ПУСТОЙ		SCN05-BLANK	SCN07-BLANK	SCN09-BLANK	SCN10-BLANK	SCN13-BLANK
Кол-во в упаковке	300	300	300	300	300	300

Диаметр провода, мм	РАЗМЕР 15	РАЗМЕР 18	РАЗМЕР 23*	РАЗМЕР 36*	РАЗМЕР 45*	РАЗМЕР 61*
ЛЕГЕНДА	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
0	SCN15-0	SCN18-0	SCN23-0	SCN36-0	SCN45-0	SCN61-0
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
9	SCN15-9	SCN18-9	SCN23-9	SCN36-9	SCN45-9	SCN61-9
0 to 9	SCNC-15	SCNC-18				
A	SCN15-A	SCN18-A	SCN23-A	SCN36-A	SCN45-A	SCN61-A
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
Z	SCN15-Z	SCN18-Z	SCN23-Z	SCN36-Z	SCN45-Z	SCN61-Z
A - M	SCN15-A-M	SCN18-A-M				
N - Z	SCN15-N-Z	SCN18-N-Z				
+	SCN15-PLUS	SCN18-PLUS	SCN23-PLUS	SCN36-PLUS	SCN45-PLUS	SCN61-PLUS
-	SCN15-MINUS	SCN18-MINUS	SCN23-MINUS	SCN36-MINUS	SCN45-MINUS	SCN61-MINUS
ПУСТОЙ	SCN15-BLANK	SCN18-BLANK				
Кол-во в упаковке	300	300	50	50	50	50

*Узнайте у представителей BRADY в вашем регионе о наличии полуалфавитных стержней (A-M, N-Z) для размеров 03, 05, 23, 36, 45 и 61.

Маркеры проводов Clip Sleeve



Стержни Clip Sleeve с клипсами желтого цвета (продолжение)

	РАЗМЕР 03*	РАЗМЕР 05*	РАЗМЕР 07	РАЗМЕР 09	РАЗМЕР 10	РАЗМЕР 13
Диаметр провода, мм	0.95-1.30	1.35-1.85	1.90-2.20	2.50-2.80	2.80-3.40	3.40-4.60
ЛЕГЕНДА	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
0	SCNG-03-0	SCNG-05-0	SCNG-07-0	SCNG-09-0	SCNG-10-0	SCNG-13-0
и т.д. по порядку	и т.д.	и т.д.				
9	SCNG-03-9	SCNG-05-9	SCNG-07-9	SCNG-09-9	SCNG-10-9	SCNG-13-9
0-9	SCNGC-03-0-9	SCNGC-05-0-9	SCNGC-07-0-9	SCNGC-09-0-9	SCNGC-10-0-9	SCNGC-13-0-9
A		SCNG-05-A	SCNG-07-A	SCNG-09-A	SCNG-10-A	
и т.д. по порядку		и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.	
Z		SCNG-05-Z	SCNG-07-Z	SCNG-09-Z	SCNG-10-Z	
A-M			SCNGC-07-A-M	SCNGC-09-A-M	SCNGC-10-A-M	SCNGC-13-A-M
N-Z			SCNGC-07-N-Z	SCNGC-09-N-Z	SCNGC-10-N-Z	SCNGC-13-N-Z
+	SCNG-03-PLUS		SCNG-07-PLUS	SCNG-09-PLUS	SCNG-10-PLUS	
-	SCNG-03-MINUS		SCNG-07-MINUS	SCNG-09-MINUS	SCNG-10-MINUS	
GRS	SCNG-03-GRS	SCNG-05-GRS	SCNG-07-GRS	SCNG-09-GRS	SCNG-10-GRS	
CYS	SCNG-03-CYS	SCNG-05-CYS	SCNG-07-CYS	SCNG-09-CYS	SCNG-10-CYS	
DIAGONAL	SCNG-03-DIAGONAL	SCNG-05-DIAGONAL	SCNG-07-DIAGONAL	SCNG-09-DIAGONAL	SCNG-10-DIAGONAL	
PUNC	SCNG-03-PUNC	SCNG-05-PUNC	SCNG-07-PUNC	SCNG-09-PUNC	SCNG-10-PUNC	
Кол-во в упаковке	300	300	300	300	300	300

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Как определить количество этикеток на один риббон:
 Наши ТНТ риббоны длиной 300 метров.
 300 м = 300 000 мм

300 000 делим на величину высоты повтора этикетки = количество этикеток в риббоне.
 Для определения величины высоты повтора этикетки см. столбец D в таблице по нужному материалу.

Маркеры проводов Clip Sleeve

Стержни Clip Sleeve с клипсами желтого цвета (продолжение)

	РАЗМЕР 15	РАЗМЕР 18	РАЗМЕР 23	РАЗМЕР 36	РАЗМЕР 45	РАЗМЕР 61
Диаметр провода, мм	3.90-4.50	4.60-5.90	6.00-7.60	9.20-10.50	11.50-13.00	15.50-17.00
ЛЕГЕНДА	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
0	SCNG-15-0	SCNG-18-0	SCNG-23-0	SCNG-36-0	SCNG-45-0	SCNG-61-0
и т.д. по порядку	и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.
9	SCNG-15-9	SCNG-18-9	SCNG-23-9	SCNG-36-9	SCNG-45-9	SCNG-61-9
0-9	SCNGC-15-0-9	SCNGC-18-0-9				
A		SCNG-18-A	SCNG-23-A	SCNG-36-A	SCNG-45-A	SCNG-61-A
и т.д. по порядку		и т.д.				
Z		SCNG-18-Z	SCNG-23-Z	SCNG-36-Z	SCNG-45-Z	SCNG-61-Z
A-M						
N-Z						
+		SCNG-18-PLUS	SCNG-23-PLUS	SCNG-36-PLUS	SCNG-45-PLUS	SCNG-61-PLUS
-		SCNG-18-MINUS	SCNG-23-MINUS	SCNG-36-MINUS	SCNG-45-MINUS	SCNG-61-MINUS
GRS		SCNG-18-GRS	SCNG-23-GRS	SCNG-36-GRS	SCNG-45-GRS	SCNG-61-GRS
CYS		SCNG-18-CYS	SCNG-23-CYS	SCNG-36-CYS	SCNG-45-CYS	SCNG-61-CYS
DIAGONAL		SCNG-18-DIAGONAL	SCNG-23-DIAGONAL	SCNG-36-DIAGONAL	SCNG-45-DIAGONAL	SCNG-61-DIAGONAL
PUNC		SCNG-18-PUNC	SCNG-23-PUNC	SCNG-36-PUNC	SCNG-45-PUNC	SCNG-61-PUNC
Кол-во в упаковке	300	300	300	300	300	300

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Почему нельзя печатать на материалах для принтера BMP71 на принтере TLS?



Принтер BMP71 пришел на замену принтерам TLS2200 / TLS PC Link. Все материалы от старых принтеров TLS подходят к BMP71 – с использованием переходника. Но материалы для нового принтера к старым принтерам не подходят, так как у материалов для нового принтера переходник и материал совмещены, без возможности разделения.