

Маркировка для кабеля





LEFT 01-A

MCK-35 W

FLEXIMARK

5/7

6V

110V

500V

DN

DEF

LAPPKABEL

LAPP

1871 13

1872 23

97

10

5

37

37

37

55

75

Содержание

Маркировка для кабеля

■ Простая маркировка	
Маркировочные кольца	
открытые маркировочные кольца PC / Монтажный инструмент: PCG / контейнер	388
закрытые маркировочные кольца PA / Монтажный инструмент: PAD + PAV / контейнер	390
Маркеры для кабеля	
WM маркер для кабеля / WM пустой / WT 163 чернильная ручка	392
ALPHA-, NUMERO-, SYMBOL-наборы / WM без галогена	393
Шильдики	
прозрачный держатель PT / PF маркеры / SK самоклеющиеся ярлыки / FKLS маркировочные листы	394
маркировочные ярлыки KKS + KKSБ	395
Держатели табло ETB / КМК	396
Инструмент для оттиска	
Для оттиска букв M 11	397
Для оттиска букв METALLPRINT SP	397
■ FLEXIMARK®-маркировочные системы	
FLEXIPART® маркировка проводов / стандартные листы	400
FLEXIPART® последовательные- / специальные- / пустые листы	400
FLEXIMARK®-MINI	
MINI-Box/ буквенные полоски / текстовые полоски	401

Простая маркировка

PC-маркировочные кольца

PC маркировочные кольца Открытые кольца для монтажа после инсталляции кабеля

Эти открытые маркировочные кольца предназначены для нанесения отметок на кабели, которые уже были установлены. Их можно легко и быстро прикрепить к кабелю. Их форма обеспечивает надежное крепление к кабелю, в то время как свойство, не позволяющее проворачиваться, гарантирует надежную комбинационную марки-

ровку. Маркировочные кольца существуют в 4 размерах, которые покрывают сечения от 0,4 мм² до 5,0 мм².

Размеры:

PC 10	0,4 - 1,5мм ²
PC 20	1,5 - 3,0мм ²
PC 30	3,0 - 4,0мм ²
PC 40	4,0 - 5,0мм ²

Материал:

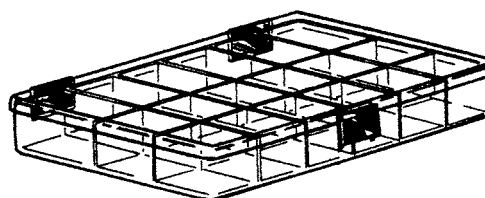
Не содержащий кадмия жесткий ПВХ. Диапазон температур: от -30 °С до +70 °С. Устойчивость: самозатухающий; устойчив к гамма- и Уф-радиации.



PCG помощники монтажа

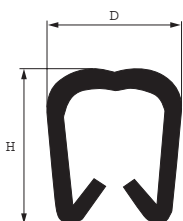
PCG 10-20 и PCG 30-40 - это инструменты, которые помогают сделать монтаж проще, в случае, если инсталляцию приходится

проводить из неудобного положения. Длина x ширина x глубина: 102 x 15 x 4 мм. Материал: ABS пластик. Диапазон температур: от -30 °С до +75 °С.



Контейнер

Этот контейнер изготовлен из полистирола, вмещает 18 отделений для хранения маркировочных колец для кабелей.



Номер для заказа	Тип	для	В x Д x Ш мм	Цвет	Упаковка шт.
6182 2900	Помощник монтажа	PC 10 / PC 20 /		оранж. + желт.	1 пара
6179 4910	PCG 10-20 / PCG 30-40 Контейнер	PC 30 / PC 40	46 x 250 x 170		1 шт.

Номер для заказа	Тип	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Применение диаметр, мм	Упаковка шт.
6182 ****	PC 10	3,6	3,7	3	2,4 - 3,0	200 шт.
6182 ****	PC 20	4,2	4,5	3	3,0 - 4,0	200 шт.
6182 ****	PC 30	5,5	5,7	3	4,0 - 5,0	200 шт.
6182 ****	PC 40	6,7	6,9	4	5,0 - 6,2	200 шт.

**** см. следующую страницу для заполнения номера для заказа

Простая маркировка

PC-маркировочные кольца

Номер для заказа Описание

PC 10 для сечений 0,4 - 1,5 мм ²	
6182 0900	PC 10 / 0
6182 0910	PC 10 / 1
6182 0920	PC 10 / 2
6182 0930	PC 10 / 3
6182 0940	PC 10 / 4
6182 0950	PC 10 / 5
6182 0960	PC 10 / 6
6182 0970	PC 10 / 7
6182 0980	PC 10 / 8
6182 0990	PC 10 / 9
6182 1000	PC 10 / пустой
6182 1010	PC 10 / A
6182 1020	PC 10 / B
6182 1030	PC 10 / C
6182 1040	PC 10 / D
6182 1050	PC 10 / E
6182 1060	PC 10 / F
6182 1070	PC 10 / G
6182 1080	PC 10 / H
6182 1090	PC 10 / I
6182 1100	PC 10 / J
6182 1110	PC 10 / K
6182 1120	PC 10 / L
6182 1130	PC 10 / M
6182 1140	PC 10 / N
6182 1150	PC 10 / O
6182 1160	PC 10 / P
6182 1170	PC 10 / Q
6182 1180	PC 10 / R
6182 1190	PC 10 / S
6182 1200	PC 10 / T
6182 1210	PC 10 / U
6182 1220	PC 10 / V
6182 1230	PC 10 / W
6182 1240	PC 10 / X
6182 1250	PC 10 / Y
6182 1260	PC 10 / Z
6182 1270	PC 10 / /
6182 1280	PC 10 / .
6182 1290	PC 10 / ,
6182 1300	PC 10 / :
6182 1310	PC 10 / =
6182 1320	PC 10 / Земля
6182 1360	PC 10 / +
6182 1370	PC 10 / -
6182 1380	PC 10 / AC

Номер для заказа Описание

PC 20 для сечений 1,5 - 3,0 мм ²	
6182 1400	PC 20 / 0
6182 1410	PC 20 / 1
6182 1420	PC 20 / 2
6182 1430	PC 20 / 3
6182 1440	PC 20 / 4
6182 1450	PC 20 / 5
6182 1460	PC 20 / 6
6182 1470	PC 20 / 7
6182 1480	PC 20 / 8
6182 1490	PC 20 / 9
6182 1500	PC 20 / пустой
6182 1510	PC 20 / A
6182 1520	PC 20 / B
6182 1530	PC 20 / C
6182 1540	PC 20 / D
6182 1550	PC 20 / E
6182 1560	PC 20 / F
6182 1570	PC 20 / G
6182 1580	PC 20 / H
6182 1590	PC 20 / I
6182 1600	PC 20 / J
6182 1610	PC 20 / K
6182 1620	PC 20 / L
6182 1630	PC 20 / M
6182 1640	PC 20 / N
6182 1650	PC 20 / O
6182 1660	PC 20 / P
6182 1670	PC 20 / Q
6182 1680	PC 20 / R
6182 1690	PC 20 / S
6182 1700	PC 20 / T
6182 1710	PC 20 / U
6182 1720	PC 20 / V
6182 1730	PC 20 / W
6182 1740	PC 20 / X
6182 1750	PC 20 / Y
6182 1760	PC 20 / Z
6182 1770	PC 20 / /
6182 1780	PC 20 / .
6182 1790	PC 20 / ,
6182 1800	PC 20 / :
6182 1810	PC 20 / =
6182 1820	PC 20 / Земля
6182 1860	PC 20 / +
6182 1870	PC 20 / -
6182 1880	PC 20 / AC

Номер для заказа Описание

PC 30 для сечений 3,0 - 4,0 мм ²	
6182 1910	PC 30 / 0
6182 1910	PC 30 / 1
6182 1920	PC 30 / 2
6182 1930	PC 30 / 3
6182 1940	PC 30 / 4
6182 1950	PC 30 / 5
6182 1960	PC 30 / 6
6182 1970	PC 30 / 7
6182 1980	PC 30 / 8
6182 1990	PC 30 / 9
6182 2000	PC 30 / пустой
6182 2010	PC 30 / A
6182 2020	PC 30 / B
6182 2030	PC 30 / C
6182 2040	PC 30 / D
6182 2050	PC 30 / E
6182 2060	PC 30 / F
6182 2070	PC 30 / G
6182 2080	PC 30 / H
6182 2090	PC 30 / I
6182 2100	PC 30 / J
6182 2110	PC 30 / K
6182 2120	PC 30 / L
6182 2130	PC 30 / M
6182 2140	PC 30 / N
6182 2150	PC 30 / O
6182 2160	PC 30 / P
6182 2170	PC 30 / Q
6182 2180	PC 30 / R
6182 2190	PC 30 / S
6182 2200	PC 30 / T
6182 2210	PC 30 / U
6182 2220	PC 30 / V
6182 2230	PC 30 / W
6182 2240	PC 30 / X
6182 2250	PC 30 / Y
6182 2260	PC 30 / Z
6182 2270	PC 30 / /
6182 2280	PC 30 / .
6182 2290	PC 30 / ,
6182 2300	PC 30 / :
6182 2310	PC 30 / =
6182 2320	PC 30 / Земля
6182 2360	PC 30 / +
6182 2370	PC 30 / -
6182 2380	PC 30 / AC

Номер для заказа Описание

PC 40 для сечений 4,0 - 5,0 мм ²	
6182 2400	PC 40 / 0
6182 2410	PC 40 / 1
6182 2420	PC 40 / 2
6182 2430	PC 40 / 3
6182 2440	PC 40 / 4
6182 2450	PC 40 / 5
6182 2460	PC 40 / 6
6182 2470	PC 40 / 7
6182 2480	PC 40 / 8
6182 2490	PC 40 / 9
6182 2500	PC 40 / пустой
6182 2510	PC 40 / A
6182 2520	PC 40 / B
6182 2530	PC 40 / C
6182 2540	PC 40 / D
6182 2550	PC 40 / E
6182 2560	PC 40 / F
6182 2570	PC 40 / G
6182 2580	PC 40 / H
6182 2590	PC 40 / I
6182 2600	PC 40 / J
6182 2610	PC 40 / K
6182 2620	PC 40 / L
6182 2630	PC 40 / M
6182 2640	PC 40 / N
6182 2650	PC 40 / O
6182 2660	PC 40 / P
6182 2670	PC 40 / Q
6182 2680	PC 40 / R
6182 2690	PC 40 / S
6182 2700	PC 40 / T
6182 2710	PC 40 / U
6182 2720	PC 40 / V
6182 2730	PC 40 / W
6182 2740	PC 40 / X
6182 2750	PC 40 / Y
6182 2760	PC 40 / Z
6182 2770	PC 40 / /
6182 2780	PC 40 / .
6182 2790	PC 40 / ,
6182 2800	PC 40 / :
6182 2810	PC 40 / =
6182 2820	PC 40 / Земля
6182 2860	PC 40 / +
6182 2870	PC 40 / -
6182 2880	PC 40 / AC

Для белого цвета используйте цифру 9 вместо последней цифры 0 в номере для заказа → 6182XXX9.
По запросу возможны также другие цвета, согласно международному цветовому коду.

Простая маркировка

РА-маркировочные кольца

РА-маркировочные кольца

Закрытые кольца для надежной маркировки

Эти закрытые, надежные, гибкие маркировочные кольца предназначены для нанесения отметок на кабели, которые еще не были установлены. Благодаря особой форме, выполняющей функцию подпружинивания, существуют лишь 4 разных размера, которые покрывают сечения от 0,2 мм² до 70 мм².

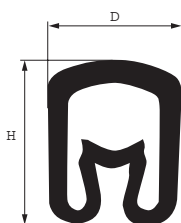
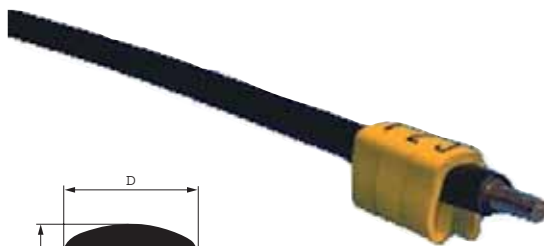
Свойство, не позволяющее проворачиваться, гарантирует надежную комбинационную маркировку.

Размеры:

РА 0	0,2 - 1,5 мм ²
РА 1	1,5 - 4,0 мм ²
РА 2	2,5 - 16,0 мм ²
РА 3	16,0 - 70,0 мм ²

Материал:

Не содержащий кадмия мягкий ПВХ.
 Диапазон температур: от -30 °С до +70 °С.
 Устойчивость: самозатухающий; устойчив к гамма- и Уф- радиации.



PAD монтажный стержень

Монтажный стержень PAD облегчает маркировку защищенных проводников. Таким образом, эффективная помощь уменьшает время монтажа.

PAV монтажный инструмент

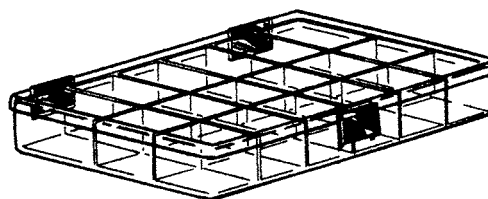
U-образный монтажный инструмент, изготовленный из нержавеющей стали, значительно упрощает процесс маркировки. Он подходит для монтажа маркировочных колец, как справа, так и слева проводника.



PAV монтажный стержень

Контейнер

Этот контейнер изготовлен из полистирола, вмещает 18 отделений для хранения маркировочных колец для кабелей.



Номер для заказа	Тип	для	Диаметр мм	В x Д x Ш мм	Упаковка шт.
6182 2920	PAD 3 Стержень	РА 0,2	2,5		1 шт.
6182 2930	PAD 4 Стержень	РА 1	3,5		1 шт.
6182 2940	PAD 5 Стержень	РА 1	4,5		1 шт.
6182 2960	PAV 02 Стержень	РА 02	3,0		1 шт.
6182 2970	PAV 10 Стержень	РА 1	4,0		1 шт.
6179 4910	Контейнер			46 x 250 x 170	1 шт.

Номер для заказа	Тип	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Применение диаметр, мм	Упаковка шт.
6181 ****	РА 02	3,6	3,5	3,0	1,3 - 3,0	200 шт.
6181 ****	РА 1	5,5	4,2	3,0	2,5 - 5,0	200 шт.
6181 ****	РА 2	9,5	6,6	4,0	4,0 - 10,0	100 шт.
6182 ****	РА 3	16,5	11,0	6,0	8,0 - 16,0	20 шт.

**** см. следующую страницу для заполнения номера для заказа

Простая маркировка

РА-маркировочные кольца

Номер для заказа Описание

РА 02 для сечений 0,2 - 1,5 мм ²	
6181 7800	РА 02 / 0
6181 7810	РА 02 / 1
6181 7820	РА 02 / 2
6181 7830	РА 02 / 3
6181 7840	РА 02 / 4
6181 7850	РА 02 / 5
6181 7860	РА 02 / 6
6181 7870	РА 02 / 7
6181 7880	РА 02 / 8
6181 7890	РА 02 / 9
6181 7900	РА 02 / пустой
6181 7910	РА 02 / А
6181 7920	РА 02 / В
6181 7930	РА 02 / С
6181 7940	РА 02 / D
6181 7950	РА 02 / E
6181 7960	РА 02 / F
6181 7970	РА 02 / G
6181 7980	РА 02 / H
6181 7990	РА 02 / I
6181 8000	РА 02 / J
6181 8010	РА 02 / K
6181 8020	РА 02 / L
6181 8030	РА 02 / M
6181 8040	РА 02 / N
6181 8050	РА 02 / O
6181 8060	РА 02 / P
6181 8070	РА 02 / Q
6181 8080	РА 02 / R
6181 8090	РА 02 / S
6181 9100	РА 02 / T
6181 9110	РА 02 / U
6181 9120	РА 02 / V
6181 9130	РА 02 / W
6181 9140	РА 02 / X
6181 9150	РА 02 / Y
6181 9160	РА 02 / Z
6181 9170	РА 02 / Sc
6181 9180	РА 02 / .
6181 9190	РА 02 / ,
6181 9200	РА 02 / :
6181 9210	РА 02 / =
6181 9220	РА 02 / Земля
6181 9260	РА 02 / +
6181 9270	РА 02 / -
6181 9280	РА 02 / AC

Номер для заказа Описание

РА 1 для сечений 1,5 - 4,0 мм ²	
6181 9300	РА 1 / 0
6181 9310	РА 1 / 1
6181 9320	РА 1 / 2
6181 9330	РА 1 / 3
6181 9340	РА 1 / 4
6181 9350	РА 1 / 5
6181 9360	РА 1 / 6
6181 9370	РА 1 / 7
6181 9380	РА 1 / 8
6181 9390	РА 1 / 9
6181 9400	РА 1 / пустой
6181 9410	РА 1 / А
6181 9420	РА 1 / В
6181 9430	РА 1 / С
6181 9440	РА 1 / D
6181 9450	РА 1 / E
6181 9460	РА 1 / F
6181 9470	РА 1 / G
6181 9480	РА 1 / H
6181 9490	РА 1 / I
6181 9500	РА 1 / J
6181 9510	РА 1 / K
6181 9520	РА 1 / L
6181 9530	РА 1 / M
6181 9540	РА 1 / N
6181 9550	РА 1 / O
6181 9560	РА 1 / P
6181 9570	РА 1 / Q
6181 9580	РА 1 / R
6181 9590	РА 1 / S
6181 9600	РА 1 / T
6181 9610	РА 1 / U
6181 9620	РА 1 / V
6181 9630	РА 1 / W
6181 9640	РА 1 / X
6181 9650	РА 1 / Y
6181 9660	РА 1 / Z
6181 9670	РА 1 / /
6181 9680	РА 1 / .
6181 9690	РА 1 / ,
6181 9700	РА 1 / :
6181 9710	РА 1 / =
6181 9720	РА 1 / Земля
6181 9760	РА 1 / +
6181 9770	РА 1 / -
6181 9780	РА 1 / AC

Номер для заказа Описание

РА 2 для сечений 2,5 - 16,0 мм ²	
6181 9800	РА 2 / 0
6181 9810	РА 2 / 1
6181 9820	РА 2 / 2
6181 9830	РА 2 / 3
6181 9840	РА 2 / 4
6181 9850	РА 2 / 5
6181 9860	РА 2 / 6
6181 9870	РА 2 / 7
6181 9880	РА 2 / 8
6181 9890	РА 2 / 9
6181 9900	РА 2 / пустой
6181 9910	РА 2 / А
6181 9920	РА 2 / В
6181 9930	РА 2 / С
6181 9940	РА 2 / D
6181 9950	РА 2 / E
6181 9960	РА 2 / F
6181 9970	РА 2 / G
6181 9980	РА 2 / H
6181 9990	РА 2 / I
6182 0000	РА 2 / J
6182 0010	РА 2 / K
6182 0020	РА 2 / L
6182 0030	РА 2 / M
6182 0040	РА 2 / N
6182 0050	РА 2 / O
6182 0060	РА 2 / P
6182 0070	РА 2 / Q
6182 0080	РА 2 / R
6182 0090	РА 2 / S
6182 0100	РА 2 / T
6182 0110	РА 2 / U
6182 0120	РА 2 / V
6182 0130	РА 2 / W
6182 0140	РА 2 / X
6182 0150	РА 2 / Y
6182 0160	РА 2 / Z
6182 0170	РА 2 / /
6182 0180	РА 2 / .
6182 0190	РА 2 / ,
6182 0200	РА 2 / :
6182 0210	РА 2 / =
6182 0220	РА 2 / Земля
6182 0260	РА 2 / +
6182 0270	РА 2 / -
6182 0280	РА 2 / AC

Номер для заказа Описание

РА 3 для сечений 16,0 - 70,0 мм ²	
6182 0300	РА 3 / 0
6182 0310	РА 3 / 1
6182 0320	РА 3 / 2
6182 0330	РА 3 / 3
6182 0340	РА 3 / 4
6182 0350	РА 3 / 5
6182 0360	РА 3 / 6
6182 0370	РА 3 / 7
6182 0380	РА 3 / 8
6182 0390	РА 3 / 9
6182 0400	РА 3 / пустой
6182 0410	РА 3 / А
6182 0420	РА 3 / В
6182 0430	РА 3 / С
6182 0440	РА 3 / D
6182 0450	РА 3 / E
6182 0460	РА 3 / F
6182 0470	РА 3 / G
6182 0480	РА 3 / H
6182 0490	РА 3 / I
6182 0500	РА 3 / J
6182 0510	РА 3 / K
6182 0520	РА 3 / L
6182 0530	РА 3 / M
6182 0540	РА 3 / N
6182 0550	РА 3 / O
6182 0560	РА 3 / P
6182 0570	РА 3 / Q
6182 0580	РА 3 / R
6182 0590	РА 3 / S
6182 0600	РА 3 / T
6182 0610	РА 3 / U
6182 0620	РА 3 / V
6182 0630	РА 3 / W
6182 0640	РА 3 / X
6182 0650	РА 3 / Y
6182 0660	РА 3 / Z
6182 0670	РА 3 / /
6182 0680	РА 3 / .
6182 0690	РА 3 / ,
6182 0700	РА 3 / :
6182 0710	РА 3 / =
6182 0720	РА 3 / Земля
6182 0760	РА 3 / +
6182 0770	РА 3 / -
6182 0780	РА 3 / AC

Для белого цвета используйте цифру 9 вместо последней цифры 0 в номере для заказа → 6182XXX9.
По запросу возможны также другие цвета, согласно международному цветовому коду.

Простая маркировка

Маркеры для кабелей

WM маркер для кабеля

Маркер со стыковой накладкой

Удобный формат 158 мм делает этот маркер особенно подходящим для профессиональных электриков. Материал и отпечаток устойчивы к маслу и бензину. Чтобы

вытянуть маркер необходимо просто снять ремешок с несущей карты. Ремешок приклеивается к маркеру, поэтому нельзя трогать липкую поверхность пальцами. Самый низкий символ маркера перфорирован и может быть использован для маркировки точки соединения.

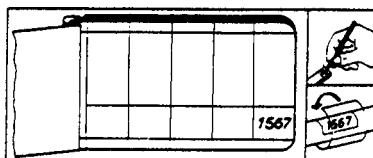


WM пустой маркер для кабеля

Оберточный ярлык с защитной фольгой

Используя карандаш, шариковую ручку или другой маркер, можно написать

данные на белой площадке для письма. При креплении маркера к кабелю прозрачная фольга покрывает маркер, и, таким образом, она защищает его от износа, влажности, масла и слабых растворителей.



WT 163

чернильная ручка

Специальная ручка для пластмассовых маркеров и нейлоновых соединений. Чернила противостоят воде, но не Уф-радиации.



Технические данные	Материал	Стойкость	Температурный диапазон
WM маркер для кабеля	WBC-тип ткани	маслостойкость	от -35 °C до +90 °C
WM BW пустой	виниловый тип ткани	масло- и бензостойкость	от -35 °C до +70 °C

Номер для заказа	Описание	Вид маркировки	Размер маркера Длина x Ширина мм	Число маркеров на карточке	Упаковка из 10 листов
Маркер для кабеля WM					
6172 6010	WM 0 - 9	40 x 0 - 9, 20 x L1, L2, L3	31 x 5	40	1 буклет
6172 6020	WM 0 - 45	10 x 0 - 45	31 x 5	40	1 буклет
6172 6030	WM 46 - 90	10 x 46 - 90	31 x 5	40	1 буклет
6172 6040	WM A - Z	10 x A - Z, +, -, 0 - 15	31 x 5	40	1 буклет
Пустой маркер WM BW					
6172 6150	WM BW 3	пустой	25 x 25	3	1 буклет
6172 6160	WM BW 5	пустой	25 x 20	5	1 буклет
6172 6170	WM BW 12	пустой	12 x 15	20	1 буклет
6172 6180	WM BW 14	пустой	6 x 15	40	1 буклет
6172 6190	WM BW 34	пустой	18 x 14	14	1 буклет

Номер для заказа	Описание	Цвет	Упаковка, шт.
Чернильная ручка			
6172 1020	WT 163 M 1	черный	1 шт.
6172 1010	WT 163 M 3	красный	1 шт.

Простая маркировка

Маркеры для кабелей

без галогена

SYMBOL-PACK

Полный пакет для всех, кому нужна постоянная система маркировки для электрических инсталляций. Желтые самоклеющиеся маркеры можно легко заметить. Каждый буклет содержит различные электрические символы:

Размер маркеров 14 x 14:
L1, L2, L3, N, PE, PEN, Earth, +, -, и 6 особых символов.

Размер маркеров 9 x 19:
6V, 12V, 24V, 48V, 110V, 220V, 230V, 240V, 80V, 400V, 440V, 500V, ON, OFF, VOLT, AC, DC, AC/DC

SYMBOL-PACK

ALPHA-PACK NUMERO-PACK

Буквенный и цифровой пакет содержит желтые самоклеющиеся маркеры, которые гарантируют перманентную маркировку даже при изменении условий и которые очень

легко заметить. Изготавливаются буквы и цифры двух размеров: 9 x 13 мм и 14 x 19 мм.

Пакет NUMBER: комбинации цифр 0 - 9.

Пакет ALPHA: полный алфавит A - Z.



NUMERO-PACK

WM

WM кабельные маркеры Не содержат галогена

Благодаря их удобному размеру кабельные маркеры WM идеальны для профессиональных электри-

ков. С самоклеющимися символами и цифровыми лентами можно быстро, перманентно и надежно промаркировать кабели диаметром до 9 мм. Длина каждого маркера 38 мм. Цвет: черные буквы на белом фоне.

Технические данные

Технические данные	Материал	Цвет	Температурный диапазон	Стойкость	Преимущества
SYMBOL	Акриловая ткань	желтый	-5 °C до +80 °C	стойкий с маслом и спиртом	без галогена
ALPHA	Акриловая ткань	желтый	-5 °C до +80 °C	стойкий с маслом и спиртом	без галогена
NUMERO	Акриловая ткань	желтый	-5 °C до +80 °C	стойкий с маслом и спиртом	без галогена
WM	Акриловая ткань	белый	-40 °C до +70 °C	стойкий с маслом и спиртом	без галогена

Номер для заказа

Номер для заказа	Описание	Размер маркера, мм	Кабельная маркировка	Кол-во маркеров на листе	Кол-во листов в буклете	Упаковка
SYMBOL						
6180 4100	Symbol-Pack	14 x 14	см. текст	48	10	1 буклет
6180 4110	Symbol-Pack	19 x 9	см. текст	54	10	1 буклет
ALPHA						
6180 4120	Alpha-Pack	9 x 13	A - Z	81	10	1 буклет
6180 4140	Alpha-Pack	14 x 19	A - Z	36	10	1 буклет
NUMERO						
6180 4130	Numero-Pack	9 x 13	0 - 9	81	10	1 буклет
6180 4150	Numero-Pack	14 x 19	0 - 9	36	10	1 буклет
WM						
6180 4160	WM, без галогена	6,5 x 38	0 - 9	39	10	1 буклет
6180 4170	WM, без галогена	6,5 x 38	1 - 30	39	10	1 буклет
6180 4180	WM, без галогена	6,5 x 38	A - Z	39	10	1 буклет

Простая маркировка

Шильдики

РТ рейки для маркеров Закрытые прозрачные чехлы для маркирующих ярлыков

Эти закрытые прозрачные чехлы с карманом для ярлыка, используются для размещения в них PF маркирующих ярлыков. РТ позволяет вложить кабель до или после монтажа чех-

ла. Ярлык очень просто вложить в чехол, где он будет защищен и безопасен. Гибкость чехла позволяет быстро и просто прикрепить его к проводнику. Четыре размера с карманом для ярлыка одинаковой формы существуют для самых распространенных сечений от 0,25 мм² до 75,0 мм². Существуют две длины.

Материал:
Не содержащий кадмия мягкий ПВХ.

Диапазон температур:
от -30 °С до +70 °С.

Устойчивость:
само затухающий;
устойчив к гамма и Уф радиации.



PF маркеры Для РТ реек.

Ярлыки, не содержащие галогена, точно соответствуют креплению ярлыка РТ. Для того чтобы нано-

сить на ярлыки надписи можно использовать матричный или лазерный принтер. Благодаря перфорированным краям их легко отсоединить.

Материал:
полиэстровое полотно.
Диапазон температур:
от -30 °С до +120 °С.
Устойчивость: ярлык устойчив к большинству растворителей.



СК Быстро клеящийся ярлыки

Быстро клеящиеся ярлыки СК можно использовать для многих целей. Маркировочные листы FKLS

можно легко изменить. Контрольные панели, переключатели и многое другое можно промаркировать при помощи этих маркеров. Просто снимите защитную фольгу и прикрепите ярлык на сухую,

чистую, обезжиренную поверхность.

Материал: прозрачный ударопрочный полистирол.

Диапазон температур:
от -35 °С до +120 °С.



FKLS маркировочный лист

Маркировочные листы FKLS из белого картона поставляются в виде перфорированных полотен. Их можно промаркировать при

помощи печатной машинки и др. FKLS 16 также можно использовать для идентификационных ярлыков KKS и KKSБ (см. страницу 395).

Номер для заказа	Описание	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Зона использования диаметр, мм	Число ярлыков на лист	Упаковка
Рейки для маркеров РТ							
6182 3000	РТ-02015	5,5	6,5	15,0	1,3 - 3,0		200 шт.
6182 3010	РТ-10015	7,0	6,5	15,0	2,5 - 5,0		200 шт.
6182 3020	РТ-20015	9,5	6,5	15,0	4,0 - 10,0		100 шт.
6182 3030	РТ-30015	15,0	9,5	15,0	8,0 - 16,0		100 шт.
6182 3040	РТ-02021	5,5	6,5	21,0	1,3 - 3,0		200 шт.
6182 3050	РТ-10021	7,0	6,5	21,0	2,5 - 5,0		200 шт.
6182 3060	РТ-20021	9,5	6,5	21,0	4,0 - 10,0		100 шт.
6182 3070	РТ-30021	15,0	9,5	21,0	8,0 - 16,0		100 шт.
Ярлыки PF							
6182 3110	PF-10015		4,6	15,0		792	1 стр. = 1 шт.
6182 3120	PF-10021		4,6	21,0		594	1 стр. = 1 шт.
6182 3130	PF-20018		9,5	17,5		352	1 стр. = 1 шт.

Номер для заказа	Описание	Длина мм	Ширина мм	Буквенных вставок на страницу	Упаковка шт.
Самклеющиеся маркеры					
6171 1260	SK		13 x 24		100 шт.
6171 1280	SK		13 x 37		100 шт.
6171 1300	SK		18 x 52		100 шт.
Буквенные вставки					
6172 1820	FKLS 1324		10,5 x 23	108 шт.	25 листов
6172 1810	FKLS 1337		10,5 x 35	72 шт.	50 листов
6172 1840	FKLS 16		16 x 48	32 шт.	25 листов

Простая маркировка

Шильдики

Идентификационные ярлыки KKS и KKSБ С прозрачной оболочкой

Обе версии ярлыков из прозрачного полистирола состоят из двух частей: нижняя часть для монтажа

и крышка на ней. Маркировочные листы из белого картона поставляются в виде перфорированных полотен. Их можно промаркировать вручную, при помощи печатной машинки или принтера.

KKSБ Монтаж при помощи кабельных хомутов или болтов

Идентификационные ярлыки KKSБ монтируются при помощи кабельных хомутов, двухсторонней гибкой ленты или болтов.

KKS Монтаж при помощи перфорированной ленты или болтов

Идентификационные ярлыки KKS монтируются при помощи перфорированной ленты или болтов. Кнопка, необходимая для перфорированных лент, была интегрирована в этот ярлык.

Перфорированная лента

Перфорированная лента из прозрачного мягкого ПВХ доставляется в 12 м катушках.



Номер для заказа	Описание	Длина x Ширина мм	Вложения	Диаметр под винт	Упаковка шт.
Идентификационные ярлыки					
6171 1360	KKS 10*	52 x 12	KKSL	3,5	100 шт.
6171 1380	KKS 16*	52 x 18	KKSL	3,5	100 шт.
6171 2660	KKSБ 10*	52 x 12	Перф. лента до 11мм шириной	3,5	100 шт.
6171 2680	KKSБ 16*	52 x 18	Перф. лента до 11мм шириной	3,5	100 шт.
* включая буквенные вставки					
Номер для заказа	Описание	Длина x Ширина мм	Для монтажа на	Длина	Упаковка шт.
Перфорированная лента					
6171 1400	KKSL	10 x 0,5	маркировоч. ярлыки KKS	12 м	1 шт.
Номер для заказа	Описание	Длина x Ширина мм	Для монтажа на	Число ярлыков на листе	Упаковка шт.
Буквенные вставки					
6172 1830	FKLS 10 / FB 112	48 x 9,5	KKS 10 / KKSБ 10	48 шт.	50 листов
6172 1840	FKLS 16 / FB 110	48 x 16	KKS 16 / KKSБ 16	32 шт.	25 листов

Простая маркировка

Шильдики

ЕТВ чехол для ярлыков

Простая надежная идентификация

Чехол для ярлыков, разработанный LAPP KABEL, который также служит для соединения и упаковки, может быть использован в широком диапазоне применений: маркировка кабелей и труб, идентификация предметов, чехлы для рекламы, багажные ярлыки или любой другой вид маркировки. Преимущество такого способа состоит в том, что большое количество информации можно поместить на небольшой площадке. Монтаж чехла

посредством застёжки на передней части облегчает процесс замены текста, так как чехол легко открыть и закрыть.

Чехлы для ярлыков LAPP KABEL - это незаменимая помощь в маркировке на Вашем рабочем участке.

Размер кабельного хомута:

Ширина x длина:
5 x 200 мм

Материал: полипропилен,
устойчив к Уф лучам
Диапазон температур:
-30 °C до +110 °C



КМК шильдик для кабеля

Простая индивидуальная маркировка

Преимущество кабельных шильдиков КМК состоит в том, что с ними можно легко обращаться. Они подходят как для маркировки, так и для объединения нескольких проводов и кабелей в помещениях. Отпечатанный вставной ярлык помещается в шильдик, который закупорива-

ется пыленепроницаемой перемычкой. Версии КМК2 и КМК4 имеют удерживающие отверстия; они прикрепляются к кабелю при помощи кабельных хомутов максимальной ширины 5 мм, их длина индивидуальна для каждого отдельного маркера. Кабельные хомуты для версий КМК2 и КМК4 не включены в доставку. Маркировку вставляющих ярлыков можно провести чернильной ручкой WT 163 (стр. 392).



Номер для заказа	Описание	Длина x Ширина мм	Длина x Ширина до использования	Упаковка шт.
Держатель ярлыков				
6174 2810	ЕТВ* прозрачный	66 x 33		50 шт.
Ярлыки				
6174 2900	ЕТВ ярлыки, 14-tlg.		106 x 36	1 лист = 1 шт.
Кабельный маркер				
6174 2820	КМК (с поясом)	29 x 8		100 шт.
6174 2822	КМК 2 (без пояса)	29 x 8		100 шт.
6174 2824	КМК 3 (с поясом)	40 x 17		50 шт.
6174 2826	КМК 4 (без пояса)	40 x 17		50 шт.
Вставные ярлыки (картон)				
6174 2922	ES/LP-BW-GB, 150-tlg.	29 x 8		10 шт.
6174 2926	ES/КМК 3 GB 52-tlg.	40 x 17		10 шт.

* включая буквенные вставки

Простая маркировка

Инструмент для оттиска

– для оттиска на металлических пластинах

Инструмент для оттиска букв М 11

Ручной оттисковой инструмент для металлических лент

Исключительный ручной оттисковой инструмент М11 с прочным металлическим кожухом для оттиска на металлических вставляющихся лентах. Оттисковые диски можно заменить. Дополнительно в инструмент вмонтированы перфорирующее и режущее приспособление. Он также обладает автоматической по-

дачей ленты. Дыра перфорирования имеет диаметр 2 мм. Оттисковая лента из алюминия ABS имеет 12 мм ширину. Она существует с или без липкой оболочки. Медная лента шириной 12 мм и длиной 6,4 м. М11 также можно использовать для 12 мм пластмассовых оттисковых лент.

Доставка:

Оттисковой инструмент, оттисковой диск для горизонтальной строки (прописные буквы: 4,7 мм; А-Z; 0-9), черная кожаная сумка.

METALLPRINT SP Чеканящий прибор для металлических пластин

METALLPRINT SP - это ручной инструмент для быстрой и простой чеканки металлических пластин. Можно отчеканить как многоцифровые числа на более чем одной линии, так и буквенные маркеры. Прибор особенно подходит для малоколичественных серий с меняющимися данными и различными видами пластин. Пластина зажимается, необходимые символы устанавливаются на чеканящем колесе, которое расположено на

лицевой стороне прибора. Автоматическая подача, которую можно отрегулировать, гарантирует равномерное расстояние между символами.

Функции и отличительные черты

- для работы с алюминием, латунью, листовым металлом, железом, сталью, пластмассой, деревом, кожей и др.;
- 4 размера символов - 2, 3, 4, 5 мм (4 заменяемых чеканящих колеса);
- комплекты символов: заглавные буквы А-Z, числа 0-9, + /, - символы;

- максимальный размер пластины, которую можно обработать: 140 x 90 мм;
- максимальная глубина подачи: 90 мм;
- регулируемая подача;
- регулируемая остановка

Технические данные

Напряжение: 6000 Н
Привод: ручной
Подъем: 8 мм
Подъемный цикл: 900/ч

Доставка

Оттисковой инструмент, 1 оттисковое колесо. Оттисковые колеса для символов разного размера можно легко обменять.



Номер для заказа

Тип - описание

Ширина
мм

Длина
мм

Упаковка
шт.

М 11

6174 2670

М 11 у кожаной сумке

1 шт.

6174 2680

PSST стандартный штамповочный диск

1 шт.

Полосы для чеканки

6174 2710

ABS алюминиевые с напылением

12

4,80

1 шт.

6174 2720

ABS алюминиевые без напыления

12

6,65

1 шт.

6174 2730

Медные

12

6,40

1 шт.

6174 2700

Из нержавеющей стали

12

6,40

1 шт.

Номер для заказа

Тип - описание

Размер символов
мм

Упаковка
шт.

Инструмент для чеканки

6172 5991

SP 2

2

1 шт.

6172 5990

SP 3

3

1 шт.

6172 5992

SP 4

4

1 шт.

6172 5993

SP 5

5

1 шт.

Сменные диски для чеканки

6172 6000

PK 2

2

1 шт.

6172 6001

PK 3

3

1 шт.

6172 6002

PK 4

4

1 шт.

6172 6003

PK 5

5

1 шт.

Маркировочные системы

FLEXIPART® маркировка для проводов

- для сечения от 0,25 до 16,0 мм²
- не содержит галогена

FLEXIPART® Маркировка для проводов

FLEXIPART® - это недорогая система маркировки кабеля, с которой легко обращаться. FLEXIPART® состоит из отдельных маркировочных листов (размер 210 x 100 мм), которые содержат 20-60 перфорированных маркеров, зависимо от сечения проводника (от 0,2 до 16 мм²). На изготовленных листах отпечатаны стандартные символы, индивидуальные символы заказчика, или же они просто чистые и предназначены для маркировки

специальной ручкой (см. страницы 392, 403).

Материал:
Фольга из полиэстера, устойчив к маслу и бензину, водонепроницаем, устойчив к выцветанию.

Диапазон температур:
-190 °C до +150 °C

Варианты:
FLEXIPART® существует в таких конфигурациях:
- стандартные листы
- последовательные листы
- особые листы
- чистые листы



FLEXIPART® Стандартные листы

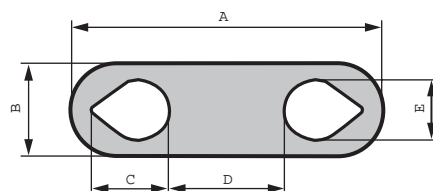
Стандартные листы - это отдельные карты, содержащие по 60 одинаковых маркеров одного и того же символа (например: 60 маркеров единицы (1)). Стандартные листы изготавливаются в размерах F1 и F1b, то есть для сечений 0,75 1,5 и 1,5 - 2,5 мм².

Дополнительные листы
Стандартные листы также существуют в форме отдельных дополнительных листов для символов от 0 до 99, +, - и earth (см. страницу 399).

Комплект в пластмассовой коробке
FLEXIPART® также изготавливаются в форме комплекта из 100 листов (от 0 до 99) в удобной пластмассовой коробке.



Тип	Сечение проводника, мм ²	Габариты					Маркер/лист
		A	B	C	D	E	
F0	0,25 - 0,75	22,9	5,2	3,9	13,1	2,4	60
F1	0,75 - 1,50	23,0	5,2	4,9	11,3	3,5	60
F1L	0,75 - 1,50	33,9	5,2	4,9	22,1	3,5	30
F1b	1,50 - 2,50	25,0	5,7	5,9	11,2	4,2	60
F1bL	1,50 - 2,50	35,9	5,7	5,9	22,1	4,2	30
F2	2,50 - 6,00	26,0	7,0	6,5	11,0	5,5	60
F3	6,00 - 16,0	41,0	11,0	10,5	17,0	8,4	20



Номер для заказа	Тип- описание	Сечение проводника, мм ²	Варианты	Упаковка, шт.
Стандартные листы: индивидуальные листы с 60 маркерами				
6176 2 . . . 1)	F1	0,75 - 1,5	0 . . . 99	1 лист
6177 2 . . . 1)	F1	0,75 - 1,5	+ / - / Earth	1 лист
6177 2 . . . 1)	F1b	1,50 - 2,5	0 . . . 99	1 лист
6178 2 . . . 1)	F1b	1,50 - 2,5	+ / - / Earth	1 лист
1) Номера для заказов смотрите на следующей странице				
Стандартные листы в пластиковых кассетах				
6176 2050	KF 1 - 0	0,75 - 1,5	0 - 99	100 листов
6176 2150	KF 1 B-0	1,50 - 2,5	0 - 99	100 листов
6176 2040	KA-пустая кассета на 100 листов			1 шт.

Маркировочные системы

FLEXIPART® маркировка отдельных жил

Номер для заказа Описание

Стандартные листы	
Дополнительные листы F1	
6176 2310	F1 - 0
6176 2320	F1 - 1
6176 2330	F1 - 2
6176 2340	F1 - 3
6176 2350	F1 - 4
6176 2360	F1 - 5
6176 2370	F1 - 6
6176 2380	F1 - 7
6176 2390	F1 - 8
6176 2400	F1 - 9
6176 2410	F1 - 10
6176 2420	F1 - 11
6176 2430	F1 - 12
6176 2440	F1 - 13
6176 2450	F1 - 14
6176 2460	F1 - 15
6176 2470	F1 - 16
6176 2480	F1 - 17
6176 2490	F1 - 18
6176 2500	F1 - 19
6176 2510	F1 - 20
6176 2520	F1 - 21
6176 2530	F1 - 22
6176 2540	F1 - 23
6176 2550	F1 - 24
6176 2560	F1 - 25
6176 2570	F1 - 26
6176 2580	F1 - 27
6176 2590	F1 - 28
6176 2600	F1 - 29
6176 2610	F1 - 30
6176 2620	F1 - 31
6176 2630	F1 - 32
6176 2640	F1 - 33
6176 2650	F1 - 34
6176 2660	F1 - 35
6176 2670	F1 - 36
6176 2680	F1 - 37
6176 2690	F1 - 38
6176 2700	F1 - 39
6176 2710	F1 - 40
6176 2720	F1 - 41
6176 2730	F1 - 42
6176 2740	F1 - 43
6176 2750	F1 - 44
6176 2760	F1 - 45
6176 2770	F1 - 46
6176 2780	F1 - 47
6176 2790	F1 - 48
6176 2800	F1 - 49
6176 2810	F1 - 50

Номер для заказа Описание

6176 2820	F1 - 51
6176 2830	F1 - 52
6176 2840	F1 - 53
6176 2850	F1 - 54
6176 2860	F1 - 55
6176 2870	F1 - 56
6176 2880	F1 - 57
6176 2890	F1 - 58
6176 2900	F1 - 59
6176 2910	F1 - 60
6176 2920	F1 - 61
6176 2930	F1 - 62
6176 2940	F1 - 63
6176 2950	F1 - 64
6176 2960	F1 - 65
6176 2970	F1 - 66
6176 2980	F1 - 67
6176 2990	F1 - 68
6176 3000	F1 - 69
6176 3010	F1 - 70
6176 3020	F1 - 71
6176 3030	F1 - 72
6176 3040	F1 - 73
6176 3050	F1 - 74
6176 3060	F1 - 75
6176 3070	F1 - 76
6176 3080	F1 - 77
6176 3090	F1 - 78
6176 3100	F1 - 79
6176 3110	F1 - 80
6176 3120	F1 - 81
6176 3130	F1 - 82
6176 3140	F1 - 83
6176 3150	F1 - 84
6176 3160	F1 - 85
6176 3170	F1 - 86
6176 3180	F1 - 87
6176 3190	F1 - 88
6176 3200	F1 - 89
6176 3210	F1 - 90
6176 3220	F1 - 91
6176 3230	F1 - 92
6176 3240	F1 - 93
6176 3250	F1 - 94
6176 3260	F1 - 95
6176 3270	F1 - 96
6176 3280	F1 - 97
6176 3290	F1 - 98
6176 3300	F1 - 99
6177 2340	F1 +
6177 2350	F1 -
6177 2360	F1 Earth

Номер для заказа Описание

Стандартные листы	
Дополнительные листы F1b	
6177 2370	F1b - 0
6177 2380	F1b - 1
6177 2390	F1b - 2
6177 2400	F1b - 3
6177 2410	F1b - 4
6177 2420	F1b - 5
6177 2430	F1b - 6
6177 2440	F1b - 7
6177 2450	F1b - 8
6177 2460	F1b - 9
6177 2470	F1b - 10
6177 2480	F1b - 11
6177 2490	F1b - 12
6177 2500	F1b - 13
6177 2510	F1b - 14
6177 2520	F1b - 15
6177 2530	F1b - 16
6177 2540	F1b - 17
6177 2550	F1b - 18
6177 2560	F1b - 19
6177 2570	F1b - 20
6177 2580	F1b - 21
6177 2590	F1b - 22
6177 2600	F1b - 23
6177 2610	F1b - 24
6177 2620	F1b - 25
6177 2630	F1b - 26
6177 2640	F1b - 27
6177 2650	F1b - 28
6177 2660	F1b - 29
6177 2670	F1b - 30
6177 2680	F1b - 31*
6177 2690	F1b - 32*
6177 2700	F1b - 33*
6177 2710	F1b - 34*
6177 2720	F1b - 35*
6177 2730	F1b - 36*
6177 2740	F1b - 37*
6177 2750	F1b - 38*
6177 2760	F1b - 39*
6177 2770	F1b - 40*
6177 2780	F1b - 41*
6177 2790	F1b - 42*
6177 2800	F1b - 43*
6177 2810	F1b - 44*
6177 2820	F1b - 45*
6177 2830	F1b - 46*
6177 2840	F1b - 47*
6177 2850	F1b - 48*
6177 2860	F1b - 49*
6177 2870	F1b - 50*

Номер для заказа Описание

6177 2880	F1b - 51*
6177 2890	F1b - 52*
6177 2900	F1b - 53*
6177 2910	F1b - 54*
6177 2920	F1b - 55*
6177 2930	F1b - 56*
6177 2940	F1b - 57*
6177 2950	F1b - 58*
6177 2960	F1b - 59*
6177 2970	F1b - 60*
6177 2980	F1b - 61*
6177 2990	F1b - 62*
6177 3000	F1b - 63*
6177 3010	F1b - 64*
6177 3020	F1b - 65*
6177 3030	F1b - 66*
6177 3040	F1b - 67*
6177 3050	F1b - 68*
6177 3060	F1b - 69*
6177 3070	F1b - 70*
6177 3080	F1b - 71*
6177 3090	F1b - 72*
6177 3100	F1b - 73*
6177 3110	F1b - 74*
6177 3120	F1b - 75*
6177 3130	F1b - 76*
6177 3140	F1b - 77*
6177 3150	F1b - 78*
6177 3160	F1b - 79*
6177 3170	F1b - 80*
6177 3180	F1b - 81*
6177 3190	F1b - 82*
6177 3200	F1b - 83*
6177 3210	F1b - 84*
6177 3220	F1b - 85*
6177 3230	F1b - 86*
6177 3240	F1b - 87*
6177 3250	F1b - 88*
6177 3260	F1b - 89*
6177 3270	F1b - 90*
6177 3280	F1b - 91*
6177 3290	F1b - 92*
6177 3300	F1b - 93*
6177 3310	F1b - 94*
6177 3320	F1b - 95*
6177 3330	F1b - 96*
6177 3340	F1b - 97*
6177 3350	F1b - 98*
6177 3360	F1b - 99*
6178 2400	F1b +*
6178 2410	F1b -*
6178 2420	F1b Earth*

* доставка по запросу

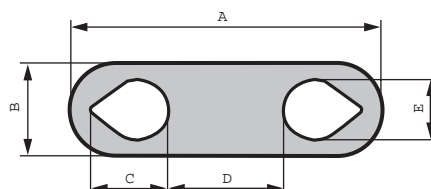
Маркировочные системы

FLEXIPART® маркировка отдельных жил

FLEXIPART® Последовательные листы

Последовательные листы - это отдельные листы, которые содержат до 60 маркеров. Размеры F1 и F1b,

каждый из которых содержит последовательные числа и 10 чистых маркеров. Размеры F1L и F1bL, каждый из которых содержит 30 маркеров и различные общепринятые символы.



FLEXIPART® Особые листы

По особому требованию, отдельные листы также печатаются на заказ клиента. Особые листы изготавли-

ваются в следующих размерах: F0, F1, F1b, F2 и F3. в зависимости от размера можно напечатать одну или две строки, максимум содержащих 7 символов. (Для сверхдлинных L-тип - 14 символов).

FLEXIPART® Чистые листы

Изготавливаются размеры F0, F1, F1b, F2 и F3 чистых листов для маркировки. Благодаря маркировочным

ручкам стала возможной единичная маркировка водонепроницаемыми постоянными цветами. По требованию чистые листы также изготавливаются желтого, красного, синего и зеленого цветов.

Тип	Сечение проводника, мм ²	Габариты					Маркеры/лист
		A	B	C	D	E	
F0	0,25 - 0,75	22,9	5,2	3,9	13,1	2,4	60
F1	0,75 - 1,50	23,0	5,2	4,9	11,3	3,5	60
F1L	0,75 - 1,50	33,9	5,2	4,9	22,1	3,5	30
F1b	1,50 - 2,50	25,0	5,7	5,9	11,2	4,2	60
F1bL	1,50 - 2,50	35,9	5,7	5,9	22,1	4,2	30
F2	2,50 - 6,00	26,0	7,0	6,5	11,0	5,5	60
F3	6,00 - 16,0	41,0	11,0	10,5	17,0	8,4	20

Номер для заказа	Тип - описание	Сечение жилы, мм	Печать	Упаковка
Последовательные листы				
F1				
6177 2310	F1 1 - 50	0,75 - 1,5	1 - 50 + 10 Blanko Markierer	1 лист
6177 2320	F1 51 - 100	0,75 - 1,5	51 - 100 + 10 Blanko Markierer	1 лист
6177 2321	F1 101 - 150	0,75 - 1,5	101 - 150 + 10 Blanko Markierer	1 лист
6177 2322	F1 151 - 200	0,75 - 1,5	151 - 200 + 10 Blanko Markierer	1 лист
F1L				
6177 2330	F1L	0,75 - 1,5	L1, L2, L3, N, PE, U, V, W, Mp	1 лист
F1b				
6178 2370	F1b 1 - 50	1,5 - 2,5	1 - 50 + 10 Blanko Markierer	1 лист
6178 2380	F1b 51 - 100	1,5 - 2,5	51 - 100 + 10 Blanko Markierer	1 лист
6178 2381	F1b 101 - 150	1,5 - 2,5	101 - 150 + 10 Blanko Markierer	1 лист
6178 2382	F1b 151 - 200	1,5 - 2,5	151 - 200 + 10 Blanko Markierer	1 лист
F1bl				
6178 2390	F1bl	1,5 - 2,5	L1, L2, L3, N, PE, U, V, W, Mp	1 лист
Специальные листы				
6178 4780	F0	0,20 - 0,75	} печать по заказу различных символов различного размера	1 лист
6178 4740	F1	0,75 - 1,50		1 лист
6178 4745	F1L	0,75 - 1,50		1 лист
6178 4750	F1b	1,50 - 2,50		1 лист
6178 4755	F1bl	1,50 - 2,50		1 лист
6178 4760	F2	2,50 - 6,00		1 лист
6178 4770	F3	6,00 - 16,0	1 лист	
Пустые листы				
6178 5010	BF0	0,20 - 0,75	пустые, для написания	1 лист
6176 2270	BF1	0,75 - 1,50	пустые, для написания	1 лист
6176 2275	BF1L	0,75 - 1,50	пустые, для написания	1 лист
6176 2280	BF1b	1,50 - 2,50	пустые, для написания	1 лист
6176 2285	BF1bl	1,50 - 2,50	пустые, для написания	1 лист
6176 2290	BF2	2,50 - 6,00	пустые, для написания	1 лист
6176 2300	BF3	6,00 - 16,0	пустые, для написания	1 лист

Номер для заказа	Тип - описание	Цвет	Упаковка
Маркировочные чернильные ручки			
6178 4650	MS-S	черный	1 шт.
6178 4660	MS-R	красный	1 шт.
6178 4670	MS-B	синий	1 шт.

Маркировочные системы

FLEXIMARK® MINI

- обозначенные или чистые
- знаки и символы
- кодировка цвета

FLEXIMARK® MINI Box

Этот удобный контейнер содержит самое необходимое оборудование системы FLEXIMARK® MINI: 2-символьные ленты для каждого символа (буквы, числа, символы, чистые маркеры); семь 285 мм лент стандартных прозрач-

ных реек; 2 285 мм самоклеящиеся ленты стандартных прозрачных реек; 2 285 мм ленты (черные и белые) каждого символа стандартных объединенных реек; 40 фиксирующих кнопок и 20 наконечников, специальные плоскогубцы, один пакет кабельных хомутов. Особые плоскогубцы см. на странице 406.



Ленты символов Отпечатанные и чистые

Единичные символы существуют как напечатанные, так и чистые. Ленты сим-

волов MINI из глянцевого ПВХ содержат 20 предварительно перфорированных единичных символов и доставляются расфасованными по 10 лент на каждой 20 символов

(200 отдельных символов).
Размер символа: Высота x ширина: 10 x 6,5 мм
Размер типа: 7 мм.



Отпечатанные ленты символов

Отпечатанные ленты символов изготавливаются с желтым фоном и черными буквами A-Z, числами 0-9 и обычными знаками и символами (+ - / . : ~ Earth). (По требованию - белый фон и черные или красные символы).

Чистые ленты символов
Чистые символы используются для кодировки цвета или как пробелы или в качестве ограничителей. На них также можно отдельно писать водонепроницаемыми маркировочными ручками. Чистые символы изготавливаются желтого, синего, красного, зеленого и белого цветов.

Цвет:
Желтый.
По требованию - белый.
Комплект 123 / комплект ABC

Ленты символов с отпечатанными числами/буквами также изготавливаются комплектно: 10 лент для каждого символа (100/260 лент).



Ленты с текстом Чистые ленты одной полоской

120 мм чистые пластиковые ленты, на которых можно отдельно написать водонепроницаемыми маркировочными ручками.

Текстовые ленты (из глянцевого ПВХ) поставляются расфасованными - по 10 лент длиной 120 мм.



Номер для заказа	Тип - описание	Содержание	Упаковка
Ленты ярлычков, напечатанные			
6173 9011	Лента MINI	20 лент с символами	10 шт.
Контейнеры			
6173 9010	FLEXIMARK® MINI-Box - с FL5201	см. выше	1 шт.
6173 9012	FLEXIMARK® MINI-Box - с FL52A	см. выше	1 шт.
6173 9510	FLEXIMARK® MINI-Box пустой	пустой	
Ленты символов, пустые			
6173 9550	Лента MINI пустой - желтый	20 лент	10 лент
6173 9552	Лента MINI пустой - синий	20 лент	10 лент
6173 9553	Лента MINI пустой - зеленый	20 лент	10 лент
6173 9554	Лента MINI пустой - красный	20 лент	10 лент
6173 9555	Лента MINI пустой - белый	20 лент	10 лент
6173 9065	123-Pack MINI	Набор	100 лент
6173 9165	ABC-Pack MINI	Набор	260 лент
6173 9700	Лента MINI желтый	120 мм	10 лент
6173 9720	Лента MINI белый	120 мм	10 лент
6173 9740	Лента MINI красный	120 мм	10 лент
6173 9760	Лента MINI зеленый	120 мм	10 лент
6173 9780	Лента MINI синий	120 мм	10 лент
Номер для заказа	Тип Описание	Номер для заказа	Тип Описание
Ленты символов, печатанные			
Цифры			
6173 9070	Лента MINI 0	6173 9180	Лента MINI B
6173 9080	Лента MINI 1	6173 9190	Лента MINI C
6173 9090	Лента MINI 2	6173 9200	Лента MINI D
6173 9100	Лента MINI 3	6173 9210	Лента MINI E
6173 9110	Лента MINI 4	6173 9220	Лента MINI F
6173 9120	Лента MINI 5	6173 9230	Лента MINI G
6173 9130	Лента MINI 6	6173 9240	Лента MINI H
6173 9140	Лента MINI 7	6173 9250	Лента MINI I
6173 9150	Лента MINI 8	6173 9260	Лента MINI J
Буквы			
6173 9170	Лента MINI A	6173 9270	Лента MINI K
		6173 9280	Лента MINI L
		6173 9290	Лента MINI M
		6173 9300	Лента MINI N
Номер для заказа	Тип Описание	Номер для заказа	Тип Описание
6173 9070	Лента MINI O	6173 9070	Лента MINI O
6173 9320	Лента MINI P	6173 9320	Лента MINI P
6173 9330	Лента MINI Q	6173 9330	Лента MINI Q
6173 9340	Лента MINI R	6173 9340	Лента MINI R
6173 9350	Лента MINI S	6173 9350	Лента MINI S
6173 9360	Лента MINI T	6173 9360	Лента MINI T
6173 9370	Лента MINI U	6173 9370	Лента MINI U
6173 9380	Лента MINI V	6173 9380	Лента MINI V
6173 9390	Лента MINI W	6173 9390	Лента MINI W
6173 9400	Лента MINI X	6173 9400	Лента MINI X
6173 9410	Лента MINI Y	6173 9410	Лента MINI Y
6173 9420	Лента MINI Z	6173 9420	Лента MINI Z
6173 9430	Лента MINI A	6173 9430	Лента MINI A
Номер для заказа	Тип Описание	Номер для заказа	Тип Описание
6173 9440	Лента MINI 0	6173 9440	Лента MINI 0
6173 9450	Лента MINI U	6173 9450	Лента MINI U
Символы			
6173 9460	Лента MINI +	6173 9460	Лента MINI +
6173 9470	Лента MINI -	6173 9470	Лента MINI -
6173 9480	Лента MINI Erde	6173 9480	Лента MINI Erde
6173 9490	Лента MINI =	6173 9490	Лента MINI =
6173 9500	Лента MINI /	6173 9500	Лента MINI /
6173 9510	Лента MINI .	6173 9510	Лента MINI .
6173 9540	Лента MINI /	6173 9540	Лента MINI /
6173 9560	Лента MINI :	6173 9560	Лента MINI :
6173 9570	Лента MINI x	6173 9570	Лента MINI x