

Маркировка отдельных жил FLEXIMARK®

Маркировка жил кабелей на местах	862
Маркировка по требованиям клиентов	869
Печать на лазерном принтере	870
Печать на термографическом принтере	871

Кабельная маркировка FLEXIMARK®

Маркировка кабелей на местах	872
Маркировка по требованиям клиентов	876
Печать на лазерном принтере	879
Печать на термографическом принтере	883

Маркировка компонентов FLEXIMARK®

Печать на лазерном принтере	887
Печать на термографическом принтере	889

Аксессуары FLEXIMARK® для маркировки с помощью компьютера

FLEXIMARK® Software	890
Системы печати FLEXIMARK®	891

Аксессуары FLEXIMARK®

FLEXIMARK® MINI система	893
Аксессуары для манжет	898
Соединение кабелей в жгуты	899

Электронные принтеры для печати ярлыков

Электронные принтеры для печати ярлыков	900
---	-----

Приборы для тиснения

Ручные приборы для тиснения	902
-----------------------------	-----

**FLEXIMARK®**

Системы маркировки



Маркировка отдельных жил FLEXIMARK®

Маркировка жил кабелей на местах	
PC Маркировочные кольца	862
PA Маркировочные кольца	864
PAD Монтажный стержень	867
PAV Монтажный вспомогательный инструмент	867
Бокс для хранения	867
FLEXIPART Маркировка отдельных жил	868
Маркировка по требованиям клиентов	
FLEXIMARK® Flexiprint TF FCC	869
Манжета FLEXIMARK® FCC	869
Печать на лазерном принтере	
FLEXIMARK® Flexiprint LF	870
Термографическая печать	
FLEXIMARK® Flexiprint TF	871

Кабельная маркировка FLEXIMARK®

Маркировка кабелей на местах	
FLEXIMARK® Базовый набор для маркировки из нержавеющей стали	872
FLEXIMARK® MR Полоски с символами из нержавеющей стали /	
FLEXIMARK® Набор для маркировки из нержавеющей стали	872
FLEXIMARK® Набор для маркировки MINI	873
FLEXIMARK® Полоски с символами MINI /	
FLEXIMARK® Полоски с символами MINI, набор MINI	874
WM BW пустые ярлыки для маркировки кабелей	875
MS Маркёры	875
Маркировка по требованиям клиентов	
FLEXIMARK® Маркировка кабелей из нержавеющей стали по запросам, F.C.C.	876
Кабельная маркировка FLEXIMARK® FCC	877
Термоусаживаемые трубки для маркировки FLEXIMARK® FCC	878
Печать на лазерном принтере	
FLEXIMARK® LCK Ярлыки для маркировки кабелей	879
Ярлыки для маркировки кабелей FLEXIMARK® LFL	880
FLEXIMARK® Flexilabel LFL	881
Ярлык FLEXIMARK® LMB	882
Термографическая печать	
FLEXIMARK® Ярлыки из полиуретана	Новинка 883
FLEXIMARK® Термоусаживаемая трубка, перфорированная	Новинка 884
FLEXIMARK® Термоусаживаемые трубки	885
FLEXIMARK® Flexilabel TFL	886
Ярлыки FLEXIMARK® TCK	886

Маркировка компонентов FLEXIMARK®

Печать на лазерном принтере	
FLEXIMARK® LA Ярлыки	887
FLEXIMARK® LB ярлык	888
Термографическая печать	
FLEXIMARK® TA Маркировка компонентов из пористого материала	Новинка 889

Аксессуары FLEXIMARK® для маркировки с помощью компьютера

FLEXIMARK® Software	
FLEXIMARK® Software 10.0	890
Системы печати FLEXIMARK®	
FLEXIMARK® Thermoprint A4+M and EOS4	Новинка 891
Аксессуары для FLEXIMARK® принтера A4+M/300 и EOS4	Новинка 892
FLEXIMARK® NM Рамки из нержавеющей стали	892

Аксессуары FLEXIMARK®

FLEXIMARK® MINI система	
Манжеты для символов FLEXIMARK® PTE	893
FLEXIMARK® PTE/ CAB	894
Манжеты для символов FLEXIMARK® PGS	895
FLEXIMARK® Маркировочные гильзы Snap-on	895
Маркировочная гильза FLEXIMARK® без галогенов	896
FLEXIMARK® Маркировочные гильзы для кабельных стяжек	897
Аксессуары для манжет	
FL52 - ERA Дыропробивные клещи	898
FLKA Клёпки / FLG Заглушка	898
Соединение кабелей в жгуты	
KMK Маркировочные таблички	899
ETB Маркировочные таблички	899

Электронные принтеры для печати ярлыков

Электронные принтеры для печати ярлыков	
DYMO® Industry Rhino Pro 4200	Новинка 900
DYMO ID 1 - ленты для промышленной маркировки	901

Приборы для тиснения

Ручные приборы для тиснения	
M1011 Ручной прибор для тиснения	902
SP Прибор для тиснения	902

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

I FLEXIMARK

 FLEXIMARK

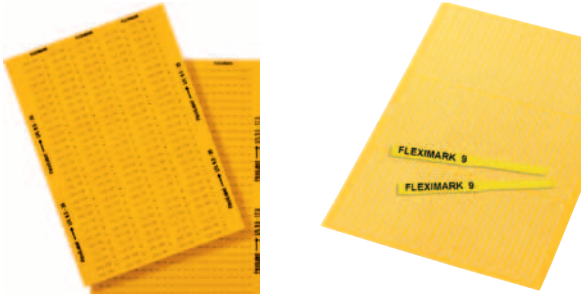
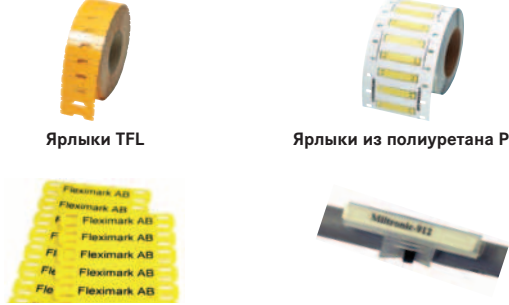
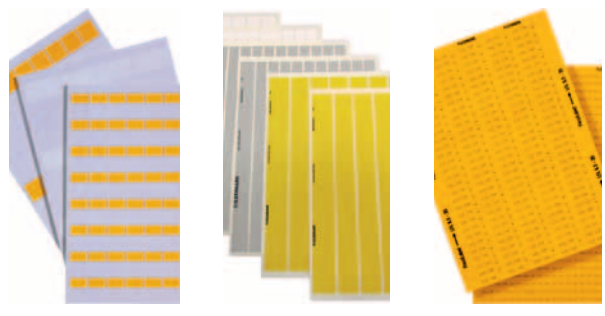













 FLEXIMARK

Как?		Маркировка “на местах”		Маркировочные системы по требованиям клиентов	
Что?		Маркировка для любых условий окружающей среды из полимера или нержавеющей стали		Мы поставляем готовую к монтажу маркировку по Вашим требованиям	
Кабель	Внутри и вне помещений	 Ярлыки MINI Маркировочные гильзы	 Маркировка из нержавеющей стали Набор для маркировки DYMO® PL 150	 Маркировка из нержавеющей стали FCC Ярлыки TMB FCC	 Ярлыки FCC Ярлыки PUR FCC
	Внутри помещений	 Маркировочные карты и блоки Ярлыки LAM	 Ручной принтер для печати ярлыков	 Термоусаживаемые трубки FCC Маркировка кабельными стяжками FKBB FCC	 Ярлыки FCC Ярлыки LCK FCC
Жилы	До монтажа	 Маркировочные кольца Маркировочные гильзы Flexipart		 Термоусаживаемые трубки FCC Flexiprint FCC Втулки FCC Таблички TMB FCC	
	После монтажа		 Маркировочные гильзы Snap-On		 Таблички TMB FCC
Компоненты	Маркировка приборов	 Манжеты MLM Манжеты PGS		 BMK FCC Маркировка компонентов из нержавеющей стали FCC	
	Маркировка клемм		 Ручные принтеры для печати этикеток	 Маркировка присоединительных клемм	
	Датчик	 Маркировочные гильзы Clip-On		 Таблички TMB FCC	 Маркировка присоединительных клемм
Аксессуары	 Кабельные стяжки из нержавеющей стали Инструмент для монтажа кабельных стяжек HT-338		 Специальные пробивные клещи FL 52 ERA Защита ярлыков Ручной прибор для тиснения		

DYMO® – зарегистрированная торговая марка SANFORD GmbH. Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

ÖLFLEX®
 UNITRONIC®
 ETHERLINE®
 HITRONIC®
 EPIC®
 SKINTOP®
 SILVYN®
 FLEXIMARK®
 АКСЕССУАРЫ
 ПРИЛОЖЕНИЕ

Маркировка при помощи печатных устройств

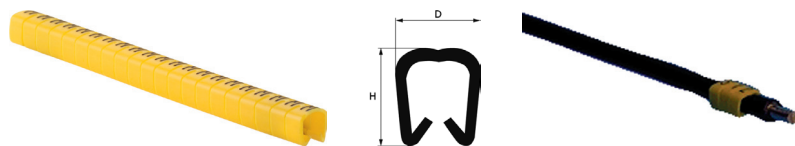
Лазерный принтер	Термотрансферный принтер
 <p>Ярлыки LFL</p> <p>Ярлыки LMB</p>	 <p>Ярлыки TFL</p> <p>Ярлыки из полиуретана PUR</p> <p>Ярлыки MTFL</p> <p>Таблички TMB</p>
 <p>Ярлыки LCK</p> <p>Ярлыки LA/LB</p> <p>Ярлыки LFL</p>	 <p>Ярлыки в виде флажка</p> <p>Ярлыки TA</p> <p>Ярлыки TCK</p> <p>Ярлыки TFL</p> <p>Термоусаживаемые трубки, перфорированные</p> <p>Термоусаживаемые трубки</p>
 <p>Flexiprint LF</p> <p>Ярлыки LMB</p>	 <p>Flexiprint TF</p> <p>Термоусаживаемые трубки, перфорированные</p> <p>Таблички TMB</p>
 <p>Ярлыки LMB</p> <p>Ярлыки LCK</p>	 <p>Ярлыки TCK</p> <p>Таблички TMB</p>
 <p>Ярлыки LA/LB</p> <p>Ярлыки LFL</p>	 <p>Ярлыки TA</p> <p>TA Ярлыки из вспененного материала</p> <p>Ярлыки TFL</p>
 <p>Ярлыки LA/LB</p>	 <p>Маркировка присоединительных клемм</p> <p>TA Ярлыки из вспененного материала</p>
 <p>Ярлыки LMB</p>	 <p>Таблички TMB</p>
 <p>FLEXIMARK® SOFTWARE 10.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Печатайте Ваши собственные ярлыки и таблички - Для работы используются Excel файлы - Возможность печати штрих-кодов 	 <p>Принтер, термографическая печать</p>

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Актуальную информацию Вы найдёте на сайте www.lappgroup.ru



PC Маркировочные кольца



Преимущества

- Открытые маркировочные кольца с напечатанными цифрами или буквами
- Конструкция обеспечивает надёжное крепление, защита от перекручивания служит для надёжной комбинированной маркировки.
- Стойкость к УФ-лучам была испытана после года использования вне помещений в Швеции.
- Простой и быстрый монтаж благодаря защёлкиванию.

Области применения

- Для маркировки отдельных жил
- Маркировка после монтажа
- Также для маркировки отдельных жил до монтажа кабелей

Характеристики

- Высокая огнестойкость по UL 94 V0

Технические характеристики

RAL	Поставляемые цвета желтый
	Материал Твёрдый ПВХ-пластикат, без кадмия и силикона
	Температурный диапазон от -30 °C до +60 °C

Номер артикула	Обозначение	Ширина x Высота, мм	Длина гильзы, мм	Область применения, Ø мм	Кол-во полосок
PC 10					
61820900	PC 10 / O	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61820910	PC 10 / 1	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61820920	PC 10 / 2	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61820930	PC 10 / 3	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61820940	PC 10 / 4	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61820950	PC 10 / 5	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61820960	PC 10 / 6	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61820970	PC 10 / 7	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61820980	PC 10 / 8	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61820990	PC 10 / 9	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821000	PC 10 / пустые	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821010	PC 10 / A	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821020	PC 10 / B	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821030	PC 10 / C	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821040	PC 10 / D	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821050	PC 10 / E	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821060	PC 10 / F	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821070	PC 10 / G	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821080	PC 10 / H	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821090	PC 10 / I	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821100	PC 10 / J	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821110	PC 10 / K	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821120	PC 10 / L	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821130	PC 10 / M	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821140	PC 10 / N	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821150	PC 10 / O	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821160	PC 10 / P	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821170	PC 10 / Q	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821180	PC 10 / R	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821190	PC 10 / S	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821200	PC 10 / T	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821210	PC 10 / U	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821220	PC 10 / V	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821230	PC 10 / W	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821240	PC 10 / X	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821250	PC 10 / Y	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821260	PC 10 / Z	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821270	PC 10 / /	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821280	PC 10 / .	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821290	PC 10 / ,	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821300	PC 10 / ;	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821310	PC 10 / =	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821320	PC 10 / земля	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821360	PC 10 / +	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821370	PC 10 / -	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
61821380	PC 10 / ~	3,7 x 3,6	3	2,4 - 3,0	200
PC 20					
61821400	PC 20 / O	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821410	PC 20 / 1	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821420	PC 20 / 2	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821430	PC 20 / 3	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821440	PC 20 / 4	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821450	PC 20 / 5	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821460	PC 20 / 6	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821470	PC 20 / 7	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821480	PC 20 / 8	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821490	PC 20 / 9	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821500	PC 20 / пустые	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821510	PC 20 / A	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821520	PC 20 / B	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821530	PC 20 / C	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821540	PC 20 / D	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821550	PC 20 / E	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821560	PC 20 / F	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821570	PC 20 / G	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821580	PC 20 / H	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821590	PC 20 / I	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200
61821600	PC 20 / J	4,5 x 4,2	3	3,0 - 4,0	200

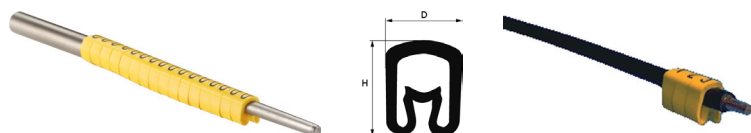
Номер артикула	Обозначение	Ширина x Высота, мм	Длина гильзы, мм	Область применения, Ø мм	Кол-во полосок
61821610	PC 20 / K	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821620	PC 20 / L	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821630	PC 20 / M	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821640	PC 20 / N	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821650	PC 20 / O	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821660	PC 20 / P	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821670	PC 20 / Q	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821680	PC 20 / R	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821690	PC 20 / S	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821700	PC 20 / T	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821710	PC 20 / U	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821720	PC 20 / V	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821730	PC 20 / W	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821740	PC 20 / X	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821750	PC 20 / Y	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821760	PC 20 / Z	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821770	PC 20 / /	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821780	PC 20 / .	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821790	PC 20 / ,	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821800	PC 20 / :	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821810	PC 20 / =	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821820	PC 20/земля	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821860	PC 20 / +	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821870	PC 20 / -	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
61821880	PC 20 / ~	4.5 x 4.2	3	3.0 - 4.0	200
PC 30					
61821900	PC 30 / 0	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61821910	PC 30 / 1	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61821920	PC 30 / 2	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61821930	PC 30 / 3	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61821940	PC 30 / 4	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61821950	PC 30 / 5	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61821960	PC 30 / 6	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61821970	PC 30 / 7	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61821980	PC 30 / 8	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61821990	PC 30 / 9	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822000	PC 30/пустые	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822010	PC 30 / A	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822020	PC 30 / B	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822030	PC 30 / C	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822040	PC 30 / D	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822050	PC 30 / E	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822060	PC 30 / F	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822070	PC 30 / G	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822080	PC 30 / H	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822090	PC 30 / I	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822100	PC 30 / J	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822110	PC 30 / K	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822120	PC 30 / L	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822130	PC 30 / M	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822140	PC 30 / N	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822150	PC 30 / O	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822160	PC 30 / P	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822170	PC 30 / Q	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822180	PC 30 / R	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822190	PC 30 / S	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822200	PC 30 / T	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822210	PC 30 / U	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822220	PC 30 / V	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822230	PC 30 / W	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822240	PC 30 / X	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822250	PC 30 / Y	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822260	PC 30 / Z	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822270	PC 30 / /	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822280	PC 30 / .	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822290	PC 30 / ,	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822300	PC 30 / :	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822310	PC 30 / =	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822320	PC 30/земля	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822360	PC 30 / +	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822370	PC 30 / -	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
61822380	PC 30 / ~	5.7 x 5.5	3	4.0 - 5.0	200
PC 40					
61822400	PC 40 / 0	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822410	PC 40 / 1	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822420	PC 40 / 2	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822430	PC 40 / 3	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822440	PC 40 / 4	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822450	PC 40 / 5	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822460	PC 40 / 6	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822470	PC 40 / 7	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822480	PC 40 / 8	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822490	PC 40 / 9	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822500	PC 40/пустые	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822510	PC 40 / A	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822520	PC 40 / B	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822530	PC 40 / C	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822540	PC 40 / D	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822550	PC 40 / E	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822560	PC 40 / F	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822570	PC 40 / G	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822580	PC 40 / H	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822590	PC 40 / I	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822600	PC 40 / J	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822610	PC 40 / K	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822620	PC 40 / L	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822630	PC 40 / M	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822640	PC 40 / N	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822650	PC 40 / O	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822660	PC 40 / P	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822670	PC 40 / Q	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822680	PC 40 / R	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822690	PC 40 / S	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822700	PC 40 / T	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200
61822710	PC 40 / U	6.9 x 6.7	4	5.0 - 6.2	200

Номер артикула	Обозначение	Ширина x Высота, мм	Длина гильзы, мм	Область применения, Ø мм	Кол-во полосок
61822720	PC 40 / V	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822730	PC 40 / W	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822740	PC 40 / X	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822750	PC 40 / Y	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822760	PC 40 / Z	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822770	PC 40 / /	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822780	PC 40 / .	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822790	PC 40 / ,	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822800	PC 40 / :	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822810	PC 40 / =	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822820	PC 40 / земля	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822860	PC 40 / +	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822870	PC 40 / -	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200
61822880	PC 40 / ~	6,9 x 6,7	4	5,0 - 6,2	200

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.
Содержимое: рулон, метр, штука, маркер, ярлык



PA Маркировочные кольца



Преимущества

- Закрытые маркировочные кольца с напечатанными цифрами или буквами
- Защита от вращения
- Необходимо всего 4 размера колец для маркировки кабелей сечением от 0,2 до 70 мм² благодаря особой конструкции колец с пружинным эффектом.
- Стойкость к УФ-лучам была испытана после года использования вне помещений в Швеции.

Области применения

- Для маркировки отдельных жил
- Маркировка жил кабелей до их монтажа
- Эти закрытые маркировочные кольца предназначены для маркировки кабелей до их монтажа

Характеристики

- Высокая огнестойкость по UL 94 V0

Примечание

PA02 Маркировочные кольца

- Поставляются также в наборах (номер артикула 61833050, в наборе 600 колец с цифрами от 0-9)

PA1 Маркировочные кольца

- Поставляются также в наборах (номер артикула 61833060, в наборе 500 колец с цифрами от 0-9)

Технические характеристики

RAL	Поставляемые цвета желтый
	Материал Мягкий ПВХ-пластикат, без кадмия и силикона
	Температурный диапазон от -30 °C до +60 °C

Номер артикула	Обозначение	Ширина x Высота, мм	Длина гильзы, мм	Область применения, Ø мм	Кол-во полосок
PA 02					
61817800	PA 02 / 0	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817810	PA 02 / 1	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817820	PA 02 / 2	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817830	PA 02 / 3	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817840	PA 02 / 4	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817850	PA 02 / 5	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817860	PA 02 / 6	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817870	PA 02 / 7	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817880	PA 02 / 8	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817890	PA 02 / 9	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817900	PA 02 пустые	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817910	PA 02 / A	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817920	PA 02 / B	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817930	PA 02 / C	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817940	PA 02 / D	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817950	PA 02 / E	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817960	PA 02 / F	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817970	PA 02 / G	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817980	PA 02 / H	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61817990	PA 02 / I	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61818000	PA 02 / J	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61818011	PA 02 / K	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61818020	PA 02 / L	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61818030	PA 02 / M	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61818040	PA 02 / N	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61818050	PA 02 / O	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61818060	PA 02 / P	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61818070	PA 02 / Q	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61818080	PA 02 / R	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200

Номер артикула	Обозначение	Ширина x Высота, мм	Длина гильзы, мм	Область применения, Ø мм	Кол-во полосок
61818090	PA 02 / S	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819100	PA 02 / T	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819110	PA 02 / U	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819120	PA 02 / V	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819130	PA 02 / W	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819140	PA 02 / X	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819150	PA 02 / Y	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819160	PA 02 / Z	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819170	PA 02 / /	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819180	PA 02 / .	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819190	PA 02 / ,	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819200	PA 02 / :	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819210	PA 02 / =	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819220	PA 02 земля	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819260	PA 02 / +	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819270	PA 02 / -	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
61819280	PA 02 / ~	3,5 x 3,6	3	1,3 - 3,0	200
PA 1					
61819300	PA 1 / 0	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819310	PA 1 / 1	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819320	PA 1 / 2	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819330	PA 1 / 3	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819360	PA 1 / 6	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819340	PA 1 / 4	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819350	PA 1 / 5	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819370	PA 1 / 7	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819380	PA 1 / 8	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819390	PA 1 / 9	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819400	PA 1 пустые	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819410	PA 1 / A	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819420	PA 1 / B	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819430	PA 1 / C	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819440	PA 1 / D	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819450	PA 1 / E	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819460	PA 1 / F	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819470	PA 1 / G	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819480	PA 1 / H	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819490	PA 1 / I	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819500	PA 1 / J	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819510	PA 1 / K	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819520	PA 1 / L	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819530	PA 1 / M	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819540	PA 1 / N	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819550	PA 1 / O	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819560	PA 1 / P	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819570	PA 1 / Q	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819580	PA 1 / R	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819590	PA 1 / S	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819600	PA 1 / T	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819610	PA 1 / U	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819620	PA 1 / V	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819630	PA 1 / W	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819640	PA 1 / X	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819650	PA 1 / Y	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819660	PA 1 / Z	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819670	PA 1 / /	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819680	PA 1 / .	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819690	PA 1 / ,	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819700	PA 1 / :	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819710	PA 1 / =	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819720	PA 1 земля	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819760	PA 1 / +	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819770	PA 1 / -	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
61819780	PA 1 / ~	4,2 x 5,5	3	2,5 - 5,0	200
PA 2					
61819800	PA 2 / 0	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819810	PA 2 / 1	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819820	PA 2 / 2	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819830	PA 2 / 3	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819840	PA 2 / 4	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819850	PA 2 / 5	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819860	PA 2 / 6	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819870	PA 2 / 7	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819880	PA 2 / 8	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819890	PA 2 / 9	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819900	PA 2 пустые	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819910	PA 2 / A	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819920	PA 2 / B	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819930	PA 2 / C	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819940	PA 2 / D	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819950	PA 2 / E	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819960	PA 2 / F	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819970	PA 2 / G	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819980	PA 2 / H	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61819990	PA 2 / I	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61820000	PA 2 / J	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61820010	PA 2 / K	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61820020	PA 2 / L	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61820030	PA 2 / M	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61820040	PA 2 / N	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61820050	PA 2 / O	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61820060	PA 2 / P	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61820070	PA 2 / Q	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61820080	PA 2 / R	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100
61820090	PA 2 / S	6,6 x 9,5	4	4,0 - 10,0	100

Маркировка отдельных жил FLEXIMARK®

Маркировка жил кабелей на местах

Номер артикула	Обозначение	Ширина x Высота, мм	Длина гильзы, мм	Область применения, Ø мм	Кол-во полосок
61820100	PA 2 / T	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820110	PA 2 / U	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820120	PA 2 / V	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820130	PA 2 / W	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820140	PA 2 / X	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820150	PA 2 / Y	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820160	PA 2 / Z	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820170	PA 2 / /	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820180	PA 2 / .	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820190	PA 2 / ,	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820200	PA 2 / :	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820210	PA 2 / =	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820220	PA 2 земля	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820260	PA 2 / +	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820270	PA 2 / -	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
61820280	PA 2 / ~	6.6 x 9.5	4	4.0 - 10.0	100
PA 3					
61820300	PA 3 / 0	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820310	PA 3 / 1	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820320	PA 3 / 2	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820330	PA 3 / 3	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820340	PA 3 / 4	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820350	PA 3 / 5	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820360	PA 3 / 6	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820370	PA 3 / 7	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820380	PA 3 / 8	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820390	PA 3 / 9	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820400	PA3 пустые	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820410	PA 3 / A	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820420	PA 3 / B	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820430	PA 3 / C	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820440	PA 3 / D	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820450	PA 3 / E	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820460	PA 3 / F	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820470	PA 3 / G	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820480	PA 3 / H	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820490	PA 3 / I	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820500	PA 3 / J	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820510	PA 3 / K	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820520	PA 3 / L	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820530	PA 3 / M	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820540	PA 3 / N	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820550	PA 3 / O	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820560	PA 3 / P	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820570	PA 3 / Q	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820580	PA 3 / R	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820590	PA 3 / S	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820600	PA 3 / T	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820610	PA 3 / U	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820620	PA 3 / V	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820630	PA 3 / W	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820640	PA 3 / X	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820650	PA 3 / Y	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820660	PA 3 / Z	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820670	PA 3 / /	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820680	PA 3 / .	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820720	PA 3 земля	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820760	PA 3 / +	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820770	PA 3 / -	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20
61820780	PA 3 / ~	11.0 x 16.5	6	8.0 - 16.0	20

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.
Содержимое: рулон, метр, шлука, маркер, ярлык

ÖLFLEX®

UNITRONIC®

ETHERLINE®

HITRONIC®

EPIC®

SKINTOP®

SILVYN®

FLEXIMARK®

АКСЕССУАРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ



PAD Монтажный стержень

Преимущества

- Длинный цилиндрический монтажный стержень PAD
- Упрощает маркировку жил кабелей с помощью маркировочных колец PA
- Быстрый монтаж

Области применения

- Маркировка жил кабелей до их монтажа



Номер артикула	Обозначение	До наружного диаметра кабеля, мм	Подходит для	Кол-во полосок
61822920	PAD 3 вспомогательные средства для монтажа	3.1	PA 02	1
61822930	PAD 4 вспомогательные средства для монтажа	3.5	PA 1	1
61822940	PAD 5 вспомогательные средства для монтажа	4.5	PA 1	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.
Содержимое: рулон, метр, штука, маркировка, ярлык

Аксессуары

- PA02 Маркировочные кольца см. страницу 864



PAV Монтажный вспомогательный инструмент

Преимущества

- U-формы, обеспечивается быстрый монтаж на кабелях различного диаметра
- Для монтажа маркировочных колец на жиле с левой/ правой стороны

Области применения

- Маркировка жил кабелей до их монтажа



Номер артикула	Обозначение	До наружного диаметра кабеля, мм	Подходит для	Кол-во полосок
61822960	PAV 02 вспомогательные средства для монтажа	3.0	PA 02	1
61822970	PAV 10 вспомогательные средства для монтажа	4.0	PA 1	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.
Содержимое: рулон, метр, штука, маркер, ярлык

Аксессуары

- PA02 Маркировочные кольца см. страницу 864



Бокс для хранения

Преимущества

- Простое упорядочение
- С 18 отделениями

Области применения

- PA (полиамид) маркировочные кольца
- PC маркировочные кольца



Номер артикула	Обозначение	Габариты Ш x В x Г, мм	Кол-во полосок
61794910	Бокс для хранения	250.0 x 46.0 x 170.0	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.
Содержимое: рулон, метр, штука, маркер, ярлык



FLEXIPART Маркировка отдельных жил



Преимущества

- Простой монтаж
- Хороший обзор, поскольку другие ярлыки остаются в рулоне
- Стойкость к УФ-лучам была испытана после года использования вне помещений в Швеции.

Области применения

- Для маркировки отдельных жил
- Маркировка волоконно-оптических кабелей
- Маркировка жил кабелей до их монтажа
- Пустые маркировочные ярлыки: Для маркировки опытных образцов и цветовой маркировки

Примечание

- Для маркировки кабелей с сеч. более 16 мм² могут использоваться кабельные стяжки для крепления ярлыков

Конструкция

- Flexipart маркировка поставляется в рулонах, кол-во ярлыков 200 или 600 в зависимости от размера.
- Одинаковые отдельные ярлыки с цифрами на отдельном листе.

Технические характеристики

	Поставляемые цвета Белый По запросу: Желтый, зеленый, синий, красный
	Материал Безгалогеновый полиэстер Толщина: 0,175 мм
	Температурный диапазон от -40 до + 125 °C

Номер артикула	Обозначение	Маркировка	Для сеч. мм ²	Кол-во ярлыков в единице упаковки	Длина, м
Пустые ярлыки различных размеров					
83255011	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart BF0 0.25-0.75 WH	пустые, для самозаполнения	0.25 - 0.75	600	1
83255012	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart BF1 0.75-1.5 WH	пустые, для самозаполнения	0.75 - 1.5	600	1
83255013	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart BF1B 1.5-2.5 WH	пустые, для самозаполнения	1.5 - 2.5	600	1
83255014	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart BF2 2.5-6.0 WH	пустые, для самозаполнения	2.5 - 6	600	1
83255015	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart BF3 6.0-16.0 WH	пустые, для самозаполнения	6 - 16	200	1
Одинаковые ярлыки F1 с номерами по порядку					
83280010	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart Sequencecard F1 0.75-1.5 1-50 WH	1-50+10 Пустые	0.75 - 1.5	60	1
83280011	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart Sequencecard F1 0.75-1.5 51-100 WH	51-100+10 Пустые	0.75 - 1.5	60	1
83280012	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart Sequencecard F1 0.75-1.5 101-150 WH	101-150+10 Пустые	0.75 - 1.5	60	1
83280013	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart Sequencecard F1 0.75-1.5 151-200 WH	151-200+10 Пустые	0.75 - 1.5	60	1
Одинаковые ярлыки F1b с номерами по порядку					
83280014	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart Sequencecard F1B 1.5-2.5 1-50 WH	1-50+10 Пустые	1.5 - 2.5	60	1
83280015	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart Sequencecard F1B 1.5-2.5 51-100 WH	51-100+10 Пустые	1.5 - 2.5	60	1
83280016	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart Sequencecard F1B 1.5-2.5 101-150 WH	101-150+10 Пустые	1.5 - 2.5	60	1
83280017	Маркировка FLEXIMARK® Flexipart Sequencecard F1B 1.5-2.5 151-200 WH	151-200+10 Пустые	1.5 - 2.5	60	1

По запросам - другие размеры и цвета
 Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.
 Содержимое: рулон, метр, штука, маркер, ярлык

Аксессуары

- MS Маркеры см. страницу 875



FLEXIMARK® Flexiprint TF FCC

Преимущества

- Система маркировки отдельных жил FLEXIMARK® для индивидуальных областей применения
- Печатные ярлыки различных размеров, изготавливаются по индивидуальному заказу
- Простой монтаж
- Стойкость к УФ-лучам была испытана после года использования вне помещений в Швеции.

Области применения

- Для маркировки отдельных жил
- Маркировка волоконно-оптических кабелей
- Маркировка жил кабелей до их монтажа

Примечание

- **Порядок оформления заказа:** данные для маркировки по требованиям клиентов передаются вместе с заказом по электронной почте в виде Excel таблицы
 - столбец A: символы в первой строке
 - столбец B: символы во второй строке
 - столбец B или C: кол-во ярлыков с соответствующими символами
- Стандартное исполнение: До 7 символов

Поставка

- 1 ед. упак. = 1 ярлык, ограничений по мин. объёму заказа нет



Технические характеристики

RAL	Поставляемые цвета Белый По запросу: Желтый, зеленый, синий, красный
	Материал Безгалогеновый полиэстер Толщина: 0,175 мм
	Температурный диапазон от -40 до +125 °C

Номер артикула	Обозначение	Маркировка	Для сеч. мм²	Кол-во ярлыков в единице упаковки	Длина, м
83251101	FLEXIMARK® TF FC F0 0,25-0,75 WH	по требованиям клиентов	0,25 - 0,75	1	1
83251111	FLEXIMARK® TF FCC F1 0,75-1,5 WH	по требованиям клиентов	0,75 - 1,5	1	1
83251121	FLEXIMARK® TF FCC F1B1,5-2,5 WH	по требованиям клиентов	1,5 - 2,5	1	1
83251131	FLEXIMARK® TF FCC F2 2,5-6 WH	по требованиям клиентов	2,5 - 6	1	1
83251141	FLEXIMARK® TF FCC F3 6-16 WH	по требованиям клиентов	6 - 16	1	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. Содержимое: рулон, метр, штука, маркер, ярлык



Манжета FLEXIMARK® FCC

Преимущества

- Маркировочные манжеты по требованиям клиентов
- Преимущества по сравнению с маркировочными кольцами: на втулку можно нанести более длинный текст, экономия времени для монтажа

Области применения

- Для маркировки отдельных жил
- Маркировка жил кабелей до их монтажа

Стандарты/ Сертификаты соответствия

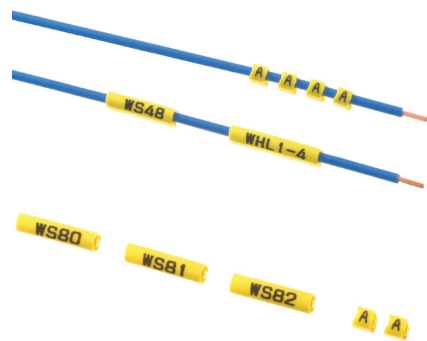
- Высокая огнестойкость по UL 94 V0

Примечание

- **Порядок оформления заказа:** данные для маркировки по требованиям клиентов передаются вместе с заказом по электронной почте в виде Excel таблицы
 - столбец A: символы в первой строке
 - столбец B: символы во второй строке
 - столбец B или C: кол-во ярлыков с соответствующими символами

Поставка

- 1 ед. упак. = 1 ярлык, ограничений по мин. объёму заказа нет



Технические характеристики

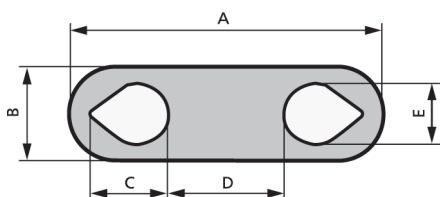
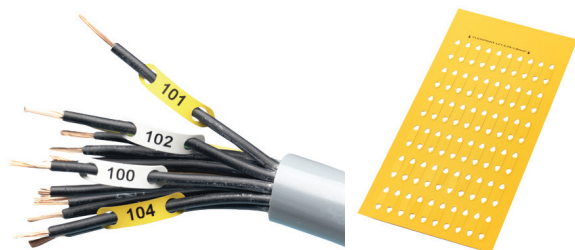
RAL	Поставляемые цвета желтый
	Материал Гибкий ПВХ-пластик
	Температурный диапазон от -15 до +90 °C

Номер артикула	Обозначение	Для сеч. мм²	Количество знаков	Кол-во ярлыков в единице упаковки	Длина, м
83263000	Манжета FLEXIMARK® FCC FS 30 0,5-1,5 1-4 YE	0,5 - 1,5	1-4	1	1
83263001	Манжета FLEXIMARK® FCC FS 30 0,5-1,5 5-7 YE	0,5 - 1,5	5-7	1	1
83263002	Манжета FLEXIMARK® FCC FS 30 0,5-1,5 8-12 YE	0,5 - 1,5	8-12	1	1
83263003	Манжета FLEXIMARK® FCC FS 45 0,75-6 1-4 YE	0,75 - 6	1-4	1	1
83263004	Манжета FLEXIMARK® FCC FS 45 0,75-6 5-7 YE	0,75 - 6	5-7	1	1
83263005	Манжета FLEXIMARK® FCC FS 45 0,75-6 8-12 YE	0,75 - 6	8-12	1	1
83263006	Манжета FLEXIMARK® FCC FS 90 4-16 1-4 YE	4 - 16	1-4	1	1
83263007	Манжета FLEXIMARK® FCC FS 90 4-16 5-7 YE	4 - 16	5-7	1	1
83263008	Манжета FLEXIMARK® FCC FS 90 4-16 8-12 YE	4 - 16	8-12	1	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. Содержимое: рулон, метр, штука, маркер, ярлык



FLEXIMARK® Flexiprint LF



Информация

- Образец ярлыка LF 1 в пакете с образцами ярлыков FLEXIMARK® (номер артикула M325 1010)

Преимущества

- Простой монтаж
- Стойкие к кислотам, щелочам, дистиллированной воде, соленой воде и трансформаторному маслу согласно методике SP 217 1
- Стойкость к УФ-лучам была испытана после года использования вне помещений в Швеции.
- Испытания, например, стойкость к старению и химическая стойкость проводились независимым испытательным институтом SP по методике SP 217 1 (результаты испытаний смотри в таблице выбора A15 в приложении к каталогу)

Области применения

- Для маркировки отдельных жил
- Маркировка волоконно-оптических кабелей
- Маркировка жил кабелей до их монтажа
- Печать на обычных лазерных принтерах
- Печать с помощью программы FLEXIMARK® (ссылка для скачивания: <http://www.lappkabel.com/service/downloadcenter/markingsystem/markingsystem-software.html>)

Примечание

- Использовать лоток для ручной подачи бумаги
- для печати рекомендуется применять оригинальный картридж
- Для маркировки кабелей с сеч. более 16 мм² могут использоваться кабельные стяжки для крепления ярлыков
- Стандартное исполнение: До 7 символов
- Тип L (например, LF1L/TF1L): До 15 символов

Поставка

- Единица упаковки содержит 75 листов с ярлыками
- На одном листе помещаются от 20 до 60 перфорированных этикеток в зависимости от их размера

Технические характеристики

- Примечание**
Размеры листа с ярлыками: 80-100 x 210 мм
- Поставляемые цвета**
желтый
По запросу: Белый, зеленый, синий, красный
- Материал**
Безгалогеновый полиэстер
- Температурный диапазон**
от -40 до + 125 °C

Номер артикула	Обозначение	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Для сеч. мм ²	Кол-во ярлыков в единице упаковки	Длина, м
Flexiprint для лазерного принтера									
83280005	Маркировка FLEXIMARK® Flexiprint LF0 YE	22.9	5.2	3.9	13.1	2.4	0.25 - 0.75	4,500	1
83254420	Маркировка FLEXIMARK® Flexiprint LF1 YE	23.0	5.2	4.9	11.2	3.5	0.75 - 1.5	4,500	1
83254460	Маркировка FLEXIMARK® Flexiprint LF1B YE	25.0	5.7	5.9	11.2	4.2	1.5 - 2.5	4,500	1
83254440	FLEXIMARK® Flexiprint LF1L YE	34.0	5.2	5.0	22.0	3.5	0.75 - 1.5	2,250	1
83254480	FLEXIMARK® Flexiprint LF1BL YE	36.0	5.7	6.0	22.0	4.2	1.5 - 2.5	2,250	1
83254500	FLEXIMARK® Flexiprint LF2 YE	26.0	7.0	6.5	11.0	5.5	2.5 - 6	4,500	1
83254520	FLEXIMARK® Flexiprint LF3 YE	41.0	11.0	10.5	17.0	8.4	6 - 16	1,500	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. Содержимое: рулон, метр, штука, маркер, ярлык

Аксессуары

- FLEXIMARK® Software 10.0 см. страницу 890



Преимущества

- Простой монтаж
- Стойкие к кислотам, щелочам, дистиллированной воде, соленой воде и трансформаторному маслу согласно методике SP 2171
- Стойкость к УФ-лучам была испытана после года использования вне помещений в Швеции.

Области применения

- Для маркировки отдельных жил
- Маркировка волоконно-оптических кабелей
- Маркировка жил кабелей до их монтажа
- Возможна печать на термотрансферном принтере FLEXIMARK® A4+M или EOS4
- Печать с помощью программы FLEXIMARK® (ссылка для скачивания: <http://www.lappkabel.com/service/downloadcenter/markingsystem/markingsystemsoftware.html>)

Примечание

- Стандартное исполнение: До 7 символов
- Тип L (например, LF1L/TF1L): До 15 символов

Информация

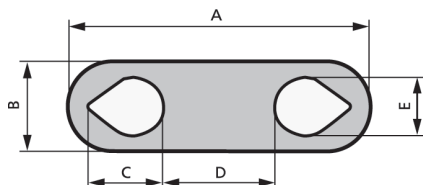
- Образец ярлыка TF1 также в пакете с образцами ярлыков FLEXIMARK® (номер артикула M325 1010)

Технические характеристики

RAL Поставляемые цвета
желтый
По запросу: Белый, зеленый, синий, красный

Материал
Безгалогеновый полиэстер

Температурный диапазон
от -40 до + 125 °C



FLEXIMARK® Flexiprint TF



Номер артикула	Обозначение	Для сеч. мм ²	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Кол-во ярлыков в единице упаковки	Длина, м
83254372	FLEXIMARK® Flexiprint TF0 YE	0.25 - 0.75	22.9	5.2	3.9	13.1	2.4	2000	1
83254378	FLEXIMARK® Flexiprint TF1 YE	0.75 - 1.5	23.0	5.2	4.9	11.2	3.5	2000	1
83254354	FLEXIMARK® Flexiprint TF1 YE	0.75 - 1.5	34.0	5.2	5.0	22.0	3.5	2000	
83254374	FLEXIMARK® Flexiprint TF1B YE	1.5 - 2.5	25.0	5.7	5.9	11.2	4.2	2000	1
83254359	FLEXIMARK® Flexiprint TF1BL YE	1.5 - 2.5	36.0	5.7	6.0	22.0	4.2	2000	
83254375	Маркировка FLEXIMARK® Flexiprint TF2 YE	2.5 - 6	26.0	7.0	6.5	11.0	5.5	2000	1
83254376	FLEXIMARK® Flexiprint TF3 YE	6 - 16	41.0	11.0	10.5	17.0	8.4	1000	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.
Содержимое: рулон, метр, штука, маркер, ярлык

Аксессуары

- FLEXIMARK® Software 10.0 см. страницу 890
- FLEXIMARK® Thermoprint A4+M and EOS4 см. страницу 891