

A Mark for all Reasons



СИСТЕМА МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ



www.partex.nu
www.valex.ws



РУ

МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ

- Маркировка с закрытым кольцом для маленького диаметра.
- Уникальный профиль, позволяющий использовать широкий диапазон диаметров.
- Большая поверхность для лучшего восприятия обозначения.



ФОРМА

Маркировка с закрытым кольцом (без просечки).

МАТЕРИАЛЫ

Мягкий PVC, свободный от кадмия и кремния, согласно специальной формуле PARTEX. Также поставляется PVC свободный от галогенов (PAZ).

ЦВЕТА

11 цветов согласно международному цветовому коду.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ПЕЧАТИ НА PVC

Горячая печать.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

МУЛЬТИЗНАКОВАЯ МАРКИРОВКА

См. отдельную информацию в каталоге PARTEX, страница 52.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (-22°F к $+140^{\circ}\text{F}$).

СОПРОТИВЛЕНИЕ

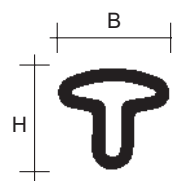
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.


Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

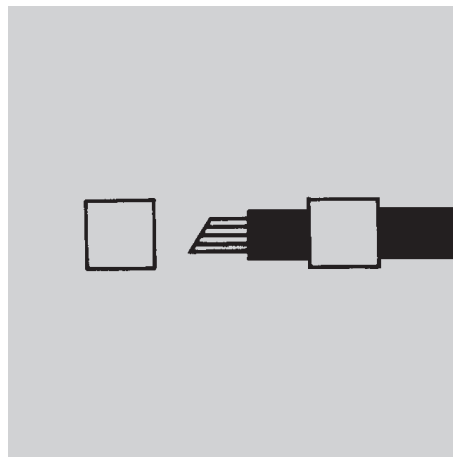
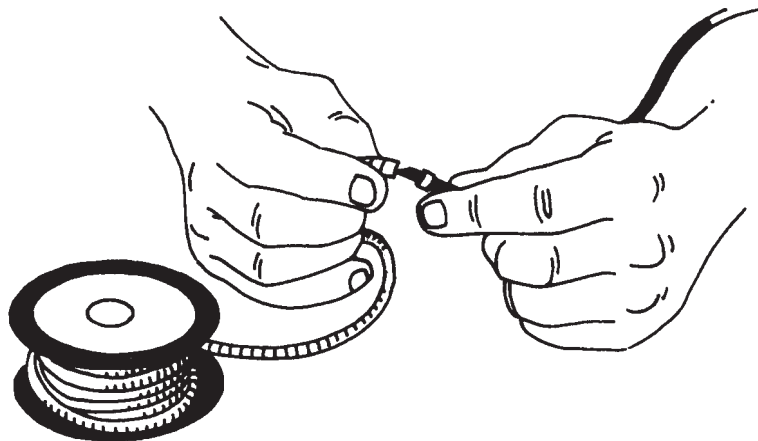
ТИП	Н (высота)	В (ширина)	ВЫСОТА ЗНАКА
PY-01	3.3	3.5	2.6

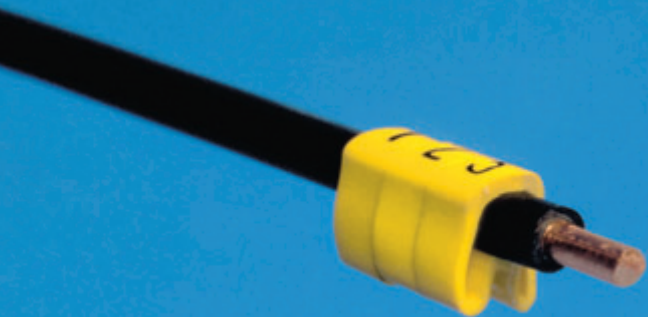


РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	диаметр/сечение	длина знака	кол-во знаков	упаковка	ленточная упаковка
PY-01003*V □&.#	~ 1.0 - 2.0 ММ ~ 0.2 - 0.7 ММ ²	3 ММ	1	катушка по 1000 знаков пакет по 250 знаков	 ЛЕНТОЧНАЯ УПАКОВКА 1000 ЗНАКОВ (5 пакетов по 200 знаков)

- * - упаковка
- V - способ печати
- - цвет маркировки, согласно международному коду
- & - цвет знака, согласно международному коду
- # - знак (цифры или буквы)





РА

МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ

- Маркировка с закрытым кольцом (без просечки) для маркировки еще не подключенных проводов.
- Для применения во всех отраслях электротехники, автоматики, гидравлики.
- Уникальный профиль, позволяющий использовать широкий диапазон диаметров.
- Защита от перекручивания многозначных обозначений.
- Превосходная четкость.

ФОРМА

Маркировка с закрытым кольцом (без просечки).

МАТЕРИАЛЫ

Мягкий PVC, свободный от кадмия и кремния, согласно специальной формуле PARTEX. Также поставляется PVC свободный от галогенов (PAZ).

ЦВЕТА

11 цветов согласно международному цветовому коду.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ПЕЧАТИ НА PVC

Горячая печать.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

МУЛЬТИЗНАКОВАЯ МАРКИРОВКА

См. отдельную информацию в каталоге PARTEX, страница 52.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

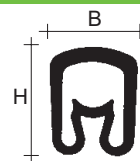
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

ТИП	Н (высота)	В (ширина)	ВЫСОТА ЗНАКА
РА02	3.6	3.5	2.6
РА1	5.5	4.2	2.6
РА2	9.5	6.6	4.0
РА3	16.5	11.0	4.0



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	диаметр/сечение	длина знака	кол-во знаков	упаковка	ленточная упаковка
РА-02003*V □&.#	1.3 - 3.0 ММ ~0.2 - 1.5 ММ ²	3 ММ	1	катушка по 1000 знаков диск по 500 знаков пакет по 250 знаков	 ЛЕНТОЧНАЯ УПАКОВКА 1000 ЗНАКОВ (5 пакетов по 200 знаков)
РА-10003*V □&.#	2.5 - 5.0 ММ ~1.5 - 4.0 ММ ²	3 ММ	1	катушка по 1000 знаков диск по 500 знаков пакет по 250 знаков	 ЛЕНТОЧНАЯ УПАКОВКА 1000 ЗНАКОВ (5 пакетов по 200 знаков)
РА-20004*V □&.#	4.0 - 10.0 ММ ~2.5 - 16.0 ММ ²	4 ММ	1	диск по 250 знаков	 ЛЕНТОЧНАЯ УПАКОВКА 500 ЗНАКОВ (5 пакетов по 100 знаков)
РА-30006*V □&.#	8.0 - 16.0 ММ ~16.0 - 70.0 ММ ²	6 ММ	1	пакет по 20 знаков	 ЛЕНТОЧНАЯ УПАКОВКА 100 ЗНАКОВ (5 пакетов по 20 знаков)

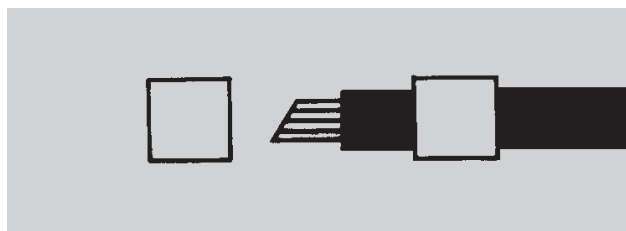
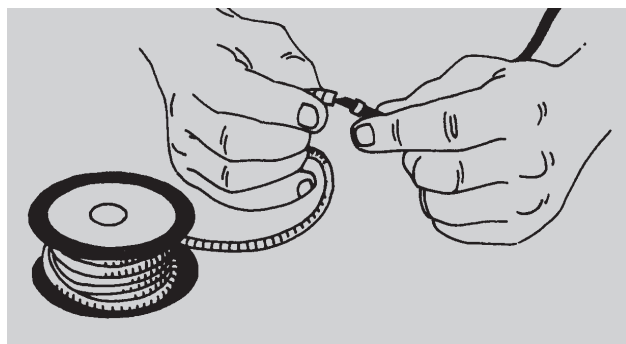
* - упаковка

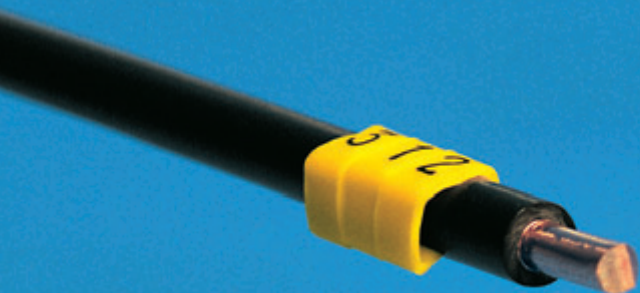
V - способ печати

□ - цвет маркировки, согласно международному коду

& - цвет знака, согласно международному коду

- знак (цифры или буквы)





PC

МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ

- Маркировка с открытым кольцом (с просечкой), для маркировки подключенных проводов.
- Надежно держится с помощью зубцов.
- Защита от перекручивания многозначных обозначений.
- Быстрая и простая установка.
- Четыре типовых размера, позволяющих использовать широкий диапазон диаметров.
- Инструменты для монтажа в труднодоступных местах.

ФОРМА

Маркировка с открытым кольцом (с просечкой).

МАТЕРИАЛЫ

Кадмий и кремний освобождают твердый PVC (поливинилхлоридный) согласно специальной формуле PARTEX формулой.

ЦВЕТА

11 цветов согласно международному цветовому коду.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ПЕЧАТИ НА PVC

Горячая печать.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

МУЛЬТИЗНАКОВАЯ МАРКИРОВКА

См. отдельную информацию в каталоге PARTEX, страница 52.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (-22°F к $+140^{\circ}\text{F}$).

СОПРОТИВЛЕНИЕ

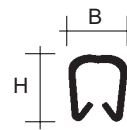
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.





Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

ТИП	Н (высота)	В (ширина)	ВЫСОТА ЗНАКА
PC-10003	3.6	3.7	2.6
PC-20003	4.2	4.5	2.6
PC-30003	5.5	5.7	2.6
PC-40004	6.7	6.9	4.0



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	диаметр/сечение	длина знака	кол-во знаков	ленточная упаковка
PC-10003*V ☒ &.#	~2.4 - 3.0 MM ~0.4 - 1.5 MM ☒	3 MM	1	 ЛЕНТОЧНАЯ УПАКОВКА 1000 ЗНАКОВ (5 пакетов по 200 знаков)
PC-20003*V ☒ &.#	~3.0 - 4.0 MM ~1.5 - 3.0 MM ☒	3 MM	1	 ЛЕНТОЧНАЯ УПАКОВКА 1000 ЗНАКОВ (5 пакетов по 200 знаков)
PC-30003*V ☒ &.#	~4.0 - 5.0 MM ~3.0 - 4.0 MM ☒	3 MM	1	 ЛЕНТОЧНАЯ УПАКОВКА 1000 ЗНАКОВ (5 пакетов по 200 знаков)
PC-40004*V ☒ &.#	~5.0 - 6.2 MM ~4.0 - 5.0 MM ☒	4 MM	1	 ЛЕНТОЧНАЯ УПАКОВКА 1000 ЗНАКОВ (5 пакетов по 200 знаков)

ЭТОТ ТИП МАРКИРОВКИ НЕ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ДИАМЕТРОВ РЕКОМЕНДОВАННОГО ДИАПАЗОНА.

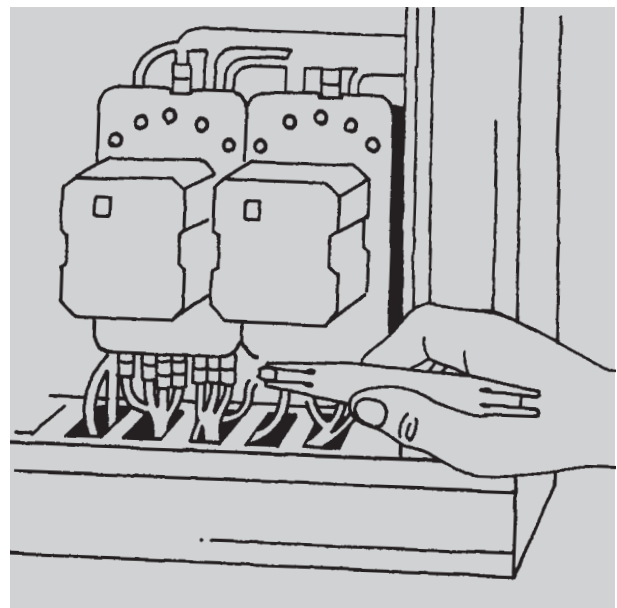
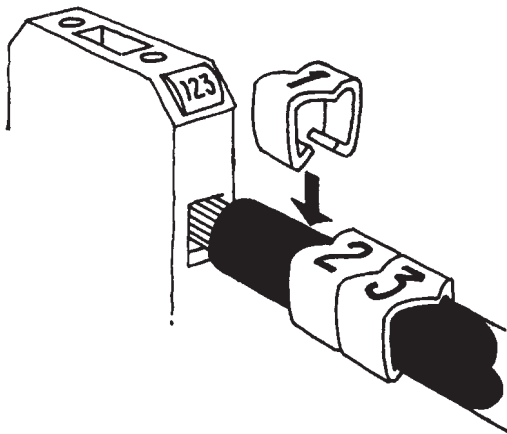
* - упаковка

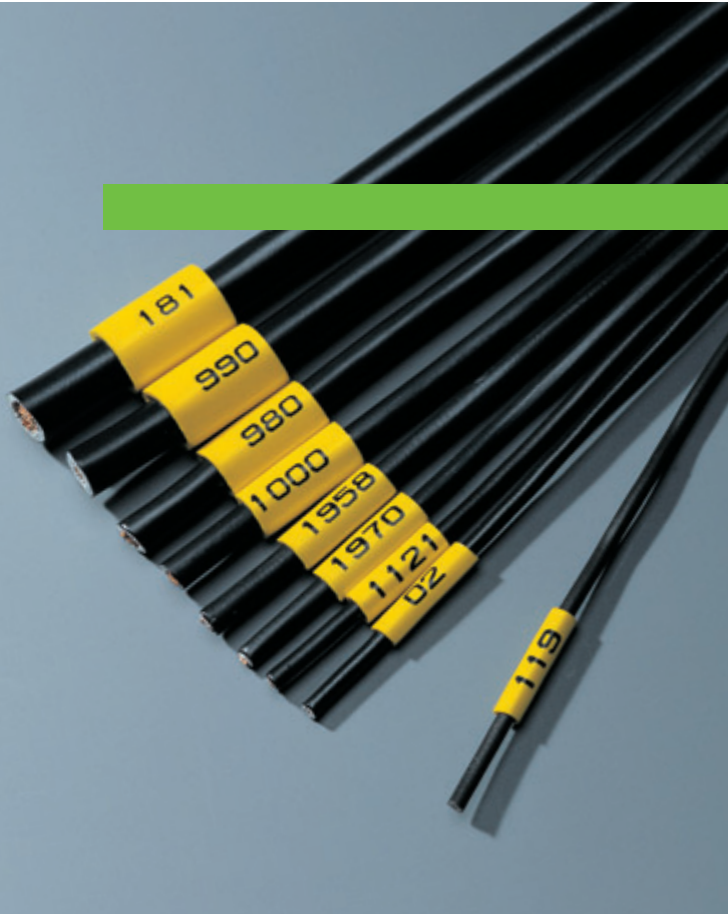
V - способ печати

☒ - цвет маркировки, согласно международному коду

& - цвет знака, согласно международному коду

- знак (цифры или буквы)





PO/POZ

- Овальная маркировка для диаметров в диапазоне от 1.3 до 28 мм.
- Быстрая и простая установка.
- Форма профиля обеспечивает надежное крепление в нужном месте.
- Возможность нанесения нужных Вам знаков по Вашим заказам на производстве PARTEX.
- Обозначение на маркировку наносится с помощью принтера MARKTEX SP1W самостоятельно.

ФОРМА

Овальный закрытый профиль для диаметров от 1.3 до 28 мм

МАТЕРИАЛЫ

PVC, свободный от кадмия и кремния, согласно специальной формуле PARTEX. Также поставляется PVC свободный от галогенов (POZ-ZEREX).

ЦВЕТА

Желтый и белый.

УПАКОВКА И ПЕЧАТЬ

Поставляется в виде неразрезанной трубки в мотках или стандартно порезанных колец в коробках для печати на принтере MARKTEX SP1W. Возможно заказать печать собственных обозначений заводским способом на производстве PARTEX.

ПЕЧАТАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для самостоятельной печати на профиле используется принтер SP1W или миниplotter MK1, вместе с программой WINSIGN PRO производства PARTEX.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

PO:

Постоянство формы от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (-22°F к $+140^{\circ}\text{F}$).

POZ:

Постоянство формы от -30°C до $+90^{\circ}\text{C}$ (-22°F к $+194^{\circ}\text{F}$).

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX Программе Шведских Испытаний SP2671 и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX SP2671.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX SP2671.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ДЛЯ СТАНДАРТНО РАЗРЕЗАННЫХ КОЛЕЦ

артикул PVC (PO-), ZEREX (POZ)	ДИАМЕТР MM		ПЛОЩАДЬ MM ²	AWG	КОЛ-ВО ЗНАКОВ В ПАКЕТЕ / ЛЕНТЕ	КОЛ-ВО ЛЕНТ В УПАКОВКЕ
	MIN	MAX				
PO-/POZ01015/018/021/024/027/030PN ☒	1.3	1.8	0.25	23-20	K/100X12/9/7/6	100
PO-/POZ02015/018/021/024/027/030PN ☒	1.7	2.2	0.5	20-18	K/100X12/9/7/6	100
PO-/POZ03015/018/021/024/027/030PN ☒	2.0	2.5	0.75	18-17	K/50X12/9/7/6	50
PO-/POZ04015/018/021/024/027/030PN ☒	2.2	2.8	1.0	17-15	K/50X12/9/7/6	50
PO-/POZ05015/018/021/024/027/030PN ☒	2.7	3.5	1.5	15-13	K/50X12/9/7/6	50
PO-/POZ06015/018/021/024/027/030PN ☒	3.2	4.0	2.5	13-11	K/50X12/9/7/6	50
PO-/POZ07015/018/021/024/027/030PN ☒	3.8	4.7	4.0	11-9	K/50X12/9/7/6	50
PO-/POZ08015/018/021/024/027/030PN ☒	4.6	5.5	6.0	9-7	K/50X12/9/7/6	50
PO-/POZ09015/018/021/024/027/030PN ☒	5.6	7.0	10.0	7-5	K/50X12/9/7/6	50
PO-/POZ10015/020/025/030/045PN ☒	6.5	8.0	16.0	5-3	K/25X12/9/7/6	25
PO-/POZ12015/020/025/030/045PN ☒	7.5	10.0	20.0	4-2	K/25X12/9/7/6	25
PO-/POZ14015/020/025/030/045PN ☒	9.5	12.0	25.0	1/0	K/25X12/9/7/6	25
PO-/POZ16015/020/025/030/045PN ☒	11.5	14.0	35.0	1/0-2/0	K/25X12/9/7/6	25
PO-/POZ18015/020/025/030/045PN ☒	13.5	16.0	50.0	2/0-3/0	K/10X12/9/7/6	10
PO-/POZ20015/020/025/030/045PN ☒	15.5	18.0	70.0	3/0-4/0	K/10X12/9/7/6	10
PO-/POZ22015/020/025/030/045PN ☒	17.5	20.0	95.0	4/0	K/10X12/9/7/6	10
PO-/POZ24015/020/025/030/045PN ☒	19.5	22.0	120.0	4/0-5/0	K/10X12/9/7/6	10
PO-/POZ26015/020/025/030/045PN ☒	21.5	24.0	150.0	5/0-6/0	K/10X12/9/7/6	10
PO-/POZ28015/020/025/030/045PN ☒	24.0	28.0	185.0	6/0-7/0	K/10X12/9/7/6	10

☒ - 4 = белый цвет; 9 = желтый цвет (цвет трубки)



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ДЛЯ НЕРАЗРЕЗАННОЙ ТРУБКИ

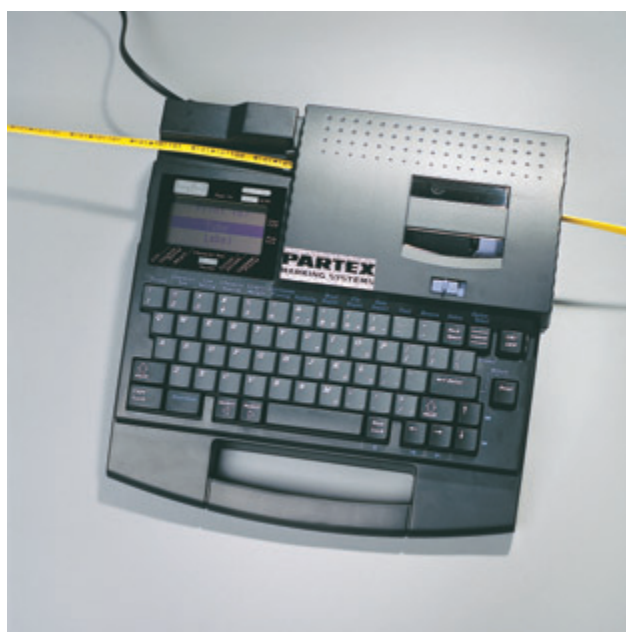
артикул PVC	артикул ZIREX	диаметр MM MIN/MAX	площадь MM2	AWG	метров в упаковке
PO-01000BN ☐	POZ01000KN ☐	1.3 /1.8	0.25	23 Ø20	250
PO-02000BN ☐	POZ02000KN ☐	1.7 /2.2	0.5	20 Ø18	250
PO-03000BN ☐	POZ03000KN ☐	2.0 /2.5	0.75	18 Ø17	250
PO-04000BN ☐	POZ04000KN ☐	2.2 /2.8	1.0	17Ø15	200
PO-05000BN ☐	POZ05000KN ☐	2.7 /3.5	1.5	15 Ø13	200
PO-06000BN ☐	POZ06000KN ☐	3.2 /4.0	2.5	13 Ø11	200
PO-07000BN ☐	POZ07000KN ☐	3.8 /4.7	4.0	11Ø 9	100
PO-08000BN ☐	POZ08000KN ☐	4.6 /5.5	6.0	9 Ø7	100
PO-09000BN ☐	POZ09000KN ☐	5.6 /7.0	10.0	7 Ø5	50
PO-10000BN ☐	POZ10000KN ☐	6.5 /8.0	16.0	5 Ø3	50
PO-12000BN ☐	POZ12000KN ☐	7.5 /10.0	20.0	4 Ø2	50
PO-14000BN ☐	POZ14000KN ☐	9.5 /12.0	25.0	1/0	50
PO-16000BNV	POZ16000KN ☐	11.5 /14.0	35.0	1/0 Ø2/0	10
PO-18000BN ☐	POZ18000KN ☐	13.5 /16.0	50.0	2/0 Ø3/0	10
PO-20000BN ☐	POZ20000KN ☐	15.5 /18.0	70.0	3/0 Ø4/0	10
PO-22000BN ☐	POZ22000KN ☐	17.5 /20.0	95.0	4/0	10
PO-24000BN ☐	POZ24000KN ☐	19.5 /22.0	120.0	4/0 Ø5/0	10
PO-26000BN ☐	POZ26000KN ☐	21.5 /24.0	150.0	5/0 Ø6/0	10
PO-28000BN ☐	POZ28000KN ☐	24.0 /28.0	185.0	6/0 Ø7/0	10

☐ - 4 = белый цвет; 9 = желтый цвет (цвет трубки)



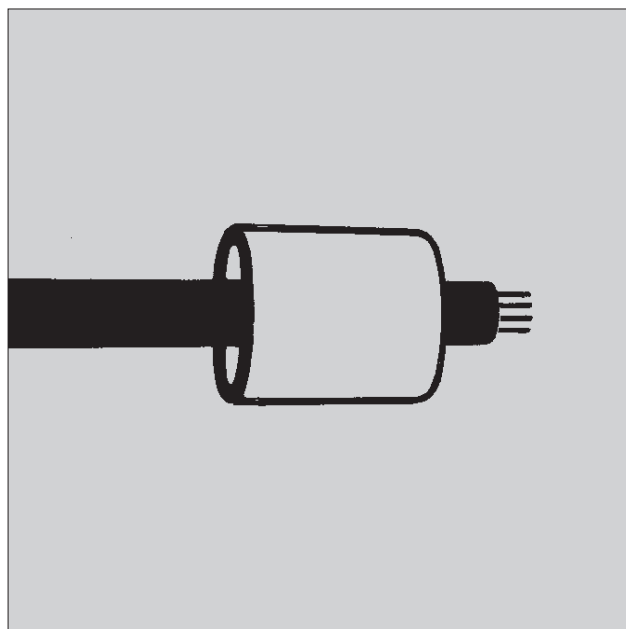
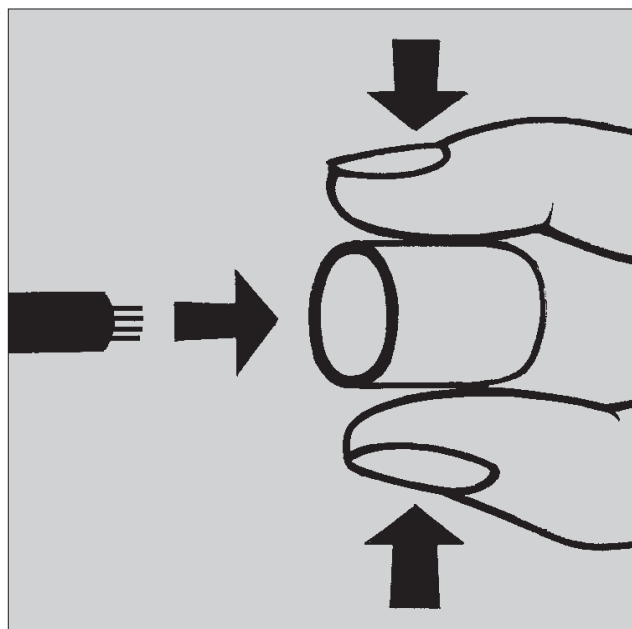
SP1W

Для получения информации свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.



МК8

Для получения информации свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.





PK

МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ

- Наборная маркировка для кабеля и труб.
- Один размер для всех диаметров.
- Быстрая установка на держатели PARTEX PKN или PON, которые закрепляются хомутами вокруг кабеля.
- Максимально возможные комбинации знаков.
- Полностью закрытый профиль с защитой от перекручивания многознаковых обозначений.
- Для применения в помещениях и на открытом воздухе
- Превосходная четкость.

ФОРМА

Маркировка с закрытым кольцом (без просечки).

МАТЕРИАЛЫ

Мягкий PVC, свободный от кадмия и кремния, согласно специальной формуле PARTEX. Также поставляется PVC свободный от галогенов (PKZ).

ЦВЕТА

11 цветов согласно международному цветовому коду.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ПЕЧАТИ НА PVC

Горячая печать.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (-22°F к $+140^{\circ}\text{F}$).

СОПРОТИВЛЕНИЕ

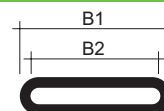
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.


Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

тип	ширина(B1)	ширина(B2)	высота текста
РК-2	11.3	10.0	4.0


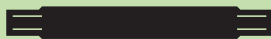



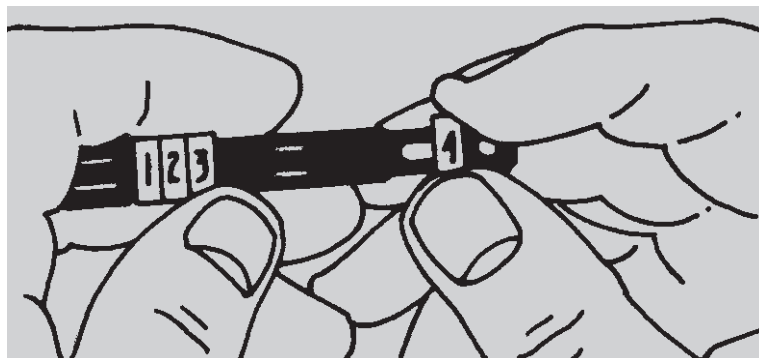
РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	длина знака	кол-во знаков	диск	упаковка
			лента	
РК-20004*V □&.#	4 мм	1	катушка по 500 знаков 	ленточная упаковка 500 знаков (5 пакетов по 100 знаков) 

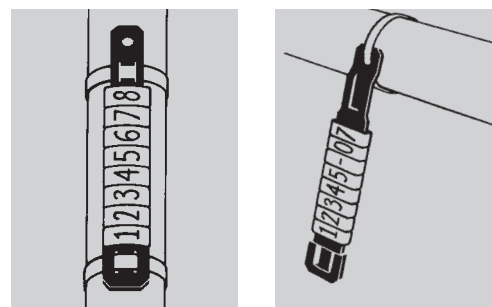
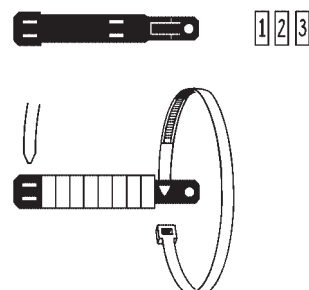
* = упаковка, S - диск, A - ленточная упаковка
 V = горячая печать
 □ = цвет маркировки согласно международному коду
 & = цвет знака согласно международному коду
 # = знак.

АКСЕССУАРЫ

тип		
РКН		держатель для обозначений РК
РОН		держатель для обозначений РК
РКВ		хомутик



Для набора готовых обозначений



ACCESSORIES



РКН/РОН

ДЕРЖАТЕЛИ МАРКИРОВКИ

- Держатель для РК, РКЗ, РО10 и РОК.
- РКН имеет четыре точки крепления, которые позволяют варьировать длину.
- Предназначены для крепления хомутами.
- Монтируются перед укладкой кабелей.

РКН**ФОРМА**

Плоский, практичный держатель для наборной и многознаковой маркировки, используя типов РК, РКЗ, РО-09. Приспосабливаемая длина. Есть отверстие для крепления хомутами, винтами, заклёпками и т.д.

МАТЕРИАЛ

РКН 070 - твёрдый PVC.
РКН 070 POL - полиамид (Polyamide 6.6).
РКН 110 POL - полиамид (Polyamide 6).

ЦВЕТ

Чёрный.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до +60°C .

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO. Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции. Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX. Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РОН**ФОРМА**

Плоский, практичный держатель для наборной и многознаковой маркировки, используя типов РК, РКЗ, РО-09. Приспосабливаемая длина. Имеет два пробитых отверстия для крепления хомутами. Применяется для многознаковой маркировки или для РК, РКЗ, РОК и РО-09.

МАТЕРИАЛ

Твёрдый PVC, свободный от кадмия и кремния.

ЦВЕТ

Чёрный. Жёлтый и белый для нанесения обозначений на держателе.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до +60°C .

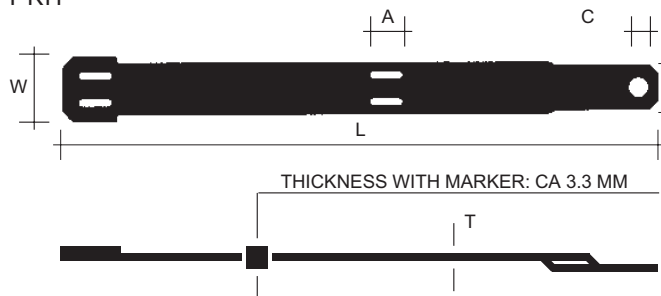
СОПРОТИВЛЕНИЕ

Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO. Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции. Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX. Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

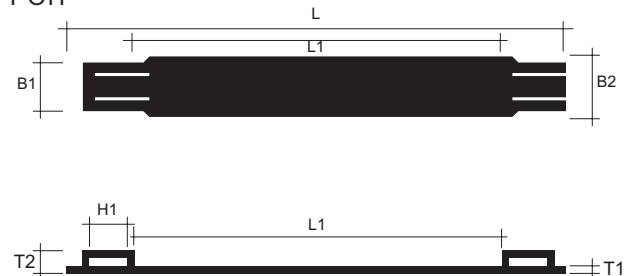
РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

артикул	ширина (W)	ширина (B)	длина (L)	толщина (T)	ширина прорези (A)	диаметр отверстия (C)
РКН070	12	9.8	70	1.2	6.2	3.8
РКН070POL	12	9.8	70	1.2	6.2	3.8
РКН110POL	12	9.0	100	1.2	6.2	3.8

РКН



РОН

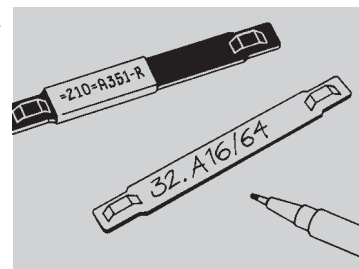
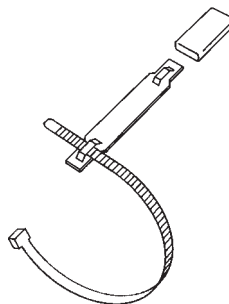
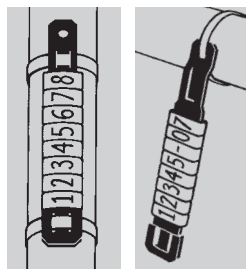
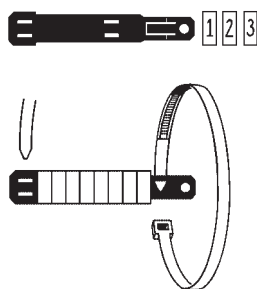


артикул	ШИРИНА (B1)	L1	ШИРИНА (B2)	ТОЛЩИНА (T1)	ТОЛЩИНА (T2)	ШИРИНА КРЕПЕЖА (H1)	ДЛИНА (L)
РОН07060AA ☒	8.2	3.1	9.5	1.0	3.2	6.0	60.0
РОН12082AA ☒	8.2	5.5	9.5	1.0	3.2	6.0	82.0
РОН18110AA ☒	8.2	8.0	9.5	1.0	3.2	6.0	110.0

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	МАКС. КОЛ-ВО РОК	МАКС. КОЛ-ВО РК 2/4	МАКС. КОЛ-ВО РКЗ 2/6	КОЛ-ВО В УПАК.
РКН070	10	10	☐	100 ШТ.
РКН070POL	10	10	7	100 ШТ.
РКН110POL	20	20	13	100 ШТ.
РОН07060AA ☒	7	8	☐	100 ШТ.
РОН12082AA ☒	12	13	☐	100 ШТ.
РОН18110AA ☒	18	19	☐	100 ШТ.

☒ 0=ЧЕРНЫЙ, 4=ЖЕЛТЫЙ ИЛИ 9=БЕЛЫЙ.





РКТ

МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ

- Маркировка для толстых кабелей, с закрытым кольцом (без просечки) для обозначения еще не подключенных проводов.
- Уникальный профиль, позволяющий использовать широкий диапазон диаметров.
- Превосходная четкость и компактность обозначений.
- Для применения во всех отраслях электротехники, автоматики, гидравлики.

ФОРМА

Закрытая маркировка для толстых кабелей.

МАТЕРИАЛЫ

Мягкий PVC, свободный от кадмия и кремния, согласно специальной формуле PARTEX.

ЦВЕТА

Жёлтый и белый.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ПЕЧАТИ НА PVC

Горячая печать.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (-22°F к $+140^{\circ}\text{F}$).

СОПРОТИВЛЕНИЕ

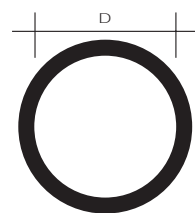
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

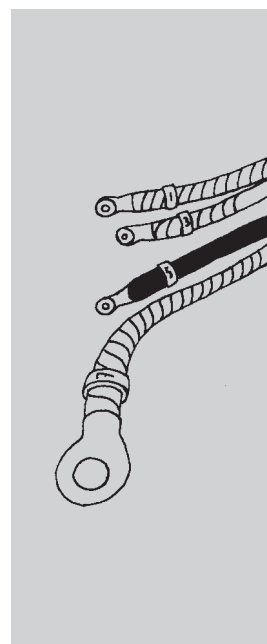
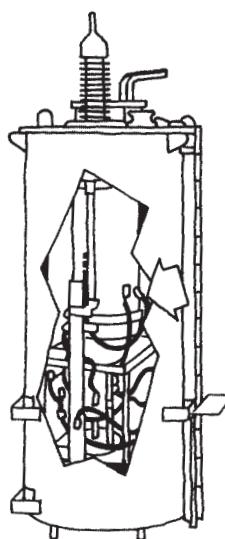
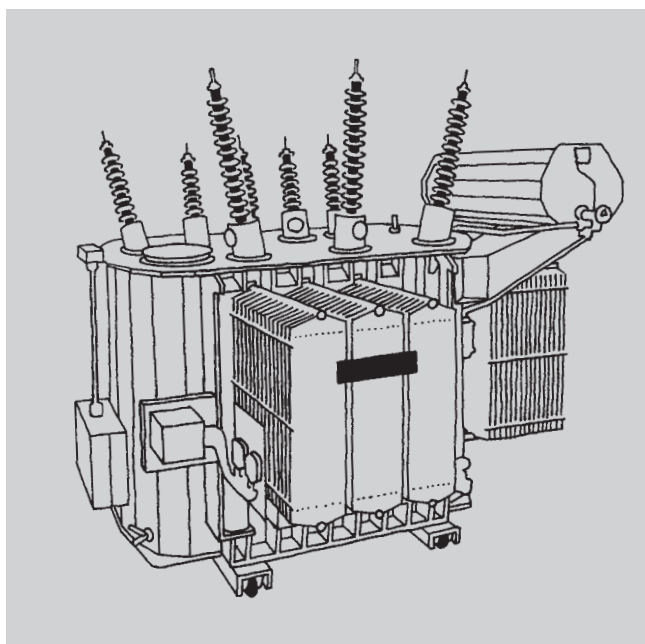
тип	внутр.диаметр (D)	высота текста
PKT16012	16.5	6.0
PKT19012	19.0	6.0
PKT22012	22.0	6.0
PKT28012	28.0	6.0
PKT35012	35.0	6.0



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	диаметр	длина	число знаков	кол-во знаков в пакете
PKT16012AV α	16.5	12 ММ	1	100 шт.
PKT19012AV α	19.0	12 ММ	1	100 шт.
PKT22012AV α	22.0	12 ММ	1	100 шт.
PKT28012AV α	28.0	12 ММ	1	100 шт.
PKT35012AV α	35.0	12 ММ	1	100 шт.

α - 4=жёлтый;9=белый



ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ



PHL 2

- PHL2 - термоусадочные трубки из полиолефина для маркировки проводов.
- Гибкие и удобные для монтажа.
- Коэффициент сжатия 2:1.
- Печать обозначений на PHL2 производится на печатных машинах PARTEX.
- Также могут поставляться с готовыми обозначениями на заказ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОПИСАНИЕ

PHL2 - термоусадочные трубки из полиолефина. Подходящие для разнообразного использования, эти универсальные трубки могут использоваться для изоляции и обозначения проводов. Трубки PHL2 стандартно поставляются сплюснутыми (овального сечения), чтобы облегчить производство маркировки и получить высококачественную печать. Можно также заказать трубку круглого сечения.

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

Чёрный, красный, белый, синий, жёлтый, зелёный и прозрачный.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -55°C до $+125^{\circ}\text{C}$.

УПАКОВКА

Поставляется в бобиnah.

СООТВЕТСВИЕ СТАНДАРТАМ

UL 224.

МАРКИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

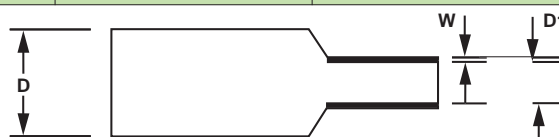
Обозначения на PHL2 могут печататься на термопринтерах и матричных принтерах, сертифицированных PARTEX и работающих под управлением программы WINSIGN.

PHL2 также может поставляться с нанесёнными обозначениями.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

Артикул	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (MIN) (D) ПЕРЕД УСАДКОЙ ММ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (MAX) (D1) ПОСЛЕ УСАДКИ ММ	ТОЛЩИНА СТЕНКИ (W) ММ	СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА М
PHL20012BN ☒	1.2	0.6	0.45	150
PHL20016BN ☒	1.6	0.8	0.45	150
PHL20024BN ☒	2.4	1.2	0.51	150
PHL20032BN ☒	3.2	1.6	0.51	150
PHL20048BN ☒	4.8	2.4	0.51	75
PHL20064BN ☒	6.4	3.2	0.64	75
PHL20095BN ☒	9.5	4.8	0.64	75
PHL20127BN ☒	12.7	6.4	0.64	50
PHL20160BN ☒	16.0	8.0	0.76	50
PHL20190BN ☒	19.0	9.5	0.76	75
PHL20254BN ☒	25.4	12.7	0.89	30
PHL20320BN ☒	32.0	16.0	0.89	30
PHL20381BN ☒	38.1	19.0	1.02	30
PHL20508BN ☒	50.8	25.4	1.14	30
PHL20762BN ☒	76.2	38.1	1.27	15
PHL21016BN ☒	101.6	50.8	1.40	15

☒ 0=ЧЁРНЫЙ, 2=КРАСНЫЙ, 4=ЖЁЛТЫЙ, 6=СИНИЙ, 9=БЕЛЫЙ, Т=ПРОЗРАЧНЫЙ



МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ - РЕЗУЛЬТАТЫ

PROPERTY	TEST METHOD	TYPICAL PERFORMANCE
TENSILE STRENGTH	ISO 37	18,0 MPa
ULTIMATE ELONGATION	ISO 37	450%
CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE		55 _i C TO +125 _i C
MIN SHRINK TEMPERATURE		+120 _i C
LONGITUDINAL CHANGE	ASTM D2671	±10%
SPECIFIC GRAVITY	ISO/R1183	1,10
2% SECANT MODULES	ASTM D882	110 MPa
DIELECTRIC STRENGTH	IEC 243	20 KV/MM MIN
FLAMMABILITY	ASTM D2671	FLAME RETARDANT
ELONGATION AFTER HEAT AGEING	ISO 37 (168 HOURS A T +158 _i C)	400%
HEAT SHOCK	ASTM D2671 (4 HOURS A T +200 _i C)	NO DRIPPING, FLOWING OR CRACKING
LOW TEMPERATURE FLEXIBILITY	ASTM D2671 (4 HOURS A T 55 _i C)	NO CRACKING OR SPLITTING
WATER ABSORPTION	ASTM D570	0,2%
FLUID RESISTANCE VARIOUS FLUIDS	ISO 1817, ISO 37, MIL-1-23053	GOOD TO EXCELLENT



SP1W



MK8



PT

МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ

- Закрытый прозрачный рукав с карманом, установка до подключения проводов.
- Карман одновременно защищает и фиксирует Ваш ярлык.
- Установка ярлыка может быть сделана до и после подключения проводов.
- Одинаковый размер кармана для четырех диаметров.
- Гибкая структура рукава позволяет быструю, легкую установку на проводе.

ФОРМА

Закрытый прозрачный рукав с карманом, закрытое кольцо (без просечки).
PT предназначена для ярлыков шириной не более 6 мм.
Для ярлыков с шириной менее 5 мм, мы рекомендуем PT+

МАТЕРИАЛЫ

Мягкий PVC, свободный от кадмия и кремния, согласно специальной формуле PARTEX.

ЦВЕТА

Прозрачный.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (-22°F к $+140^{\circ}\text{F}$).

СОПРОТИВЛЕНИЕ

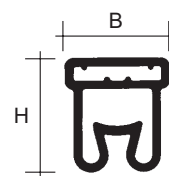
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

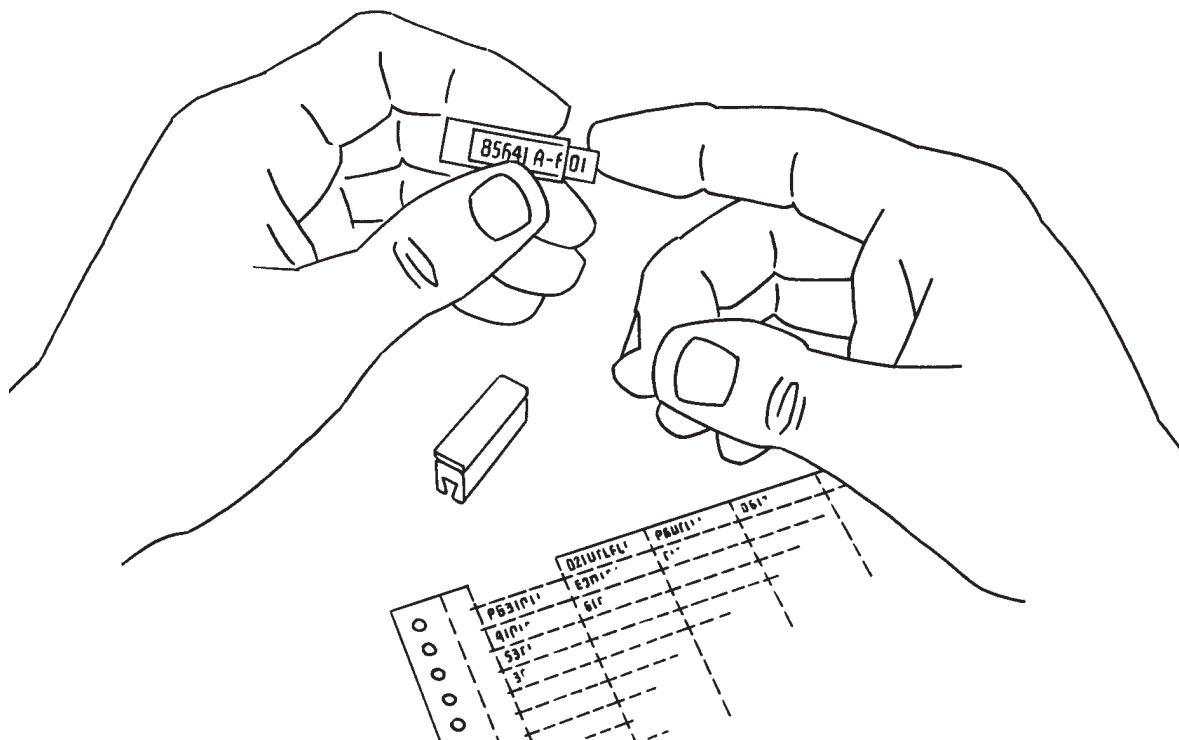
ТИП	Н (высота)	В (ширина)	длина
PT-02015	5.5	6.5	15
PT-10015	7.0	6.5	15
PT-20015	9.5	6.5	15
PT-30015	15.0	9.5	15
PT-02021	5.5	6.5	21
PT-10021	7.0	6.5	21
PT-20021	9.5	6.5	21
PT-30021	15.0	6.5	21

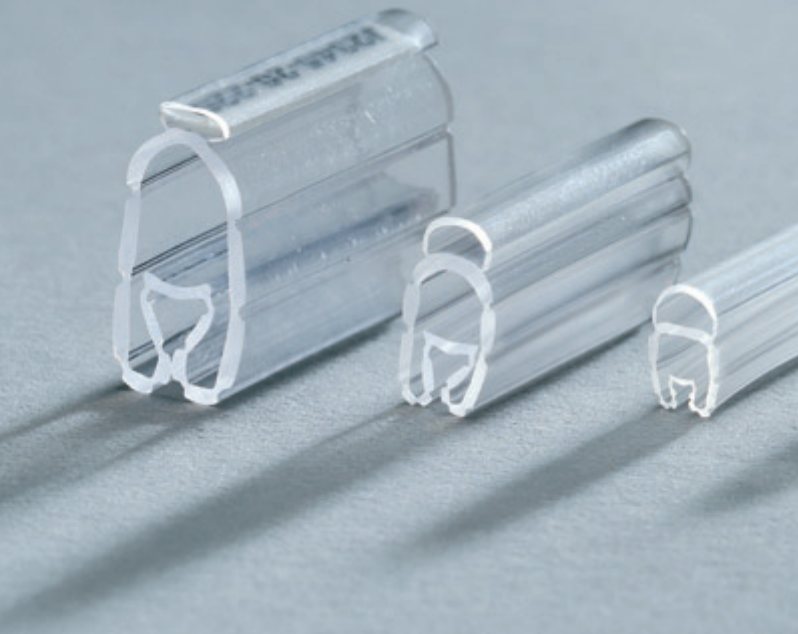


Размеры даны для минимального внутреннего диаметра

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	диаметр ММ	площадь ММ ²	AWG*	пакетная упаковка
PT-02015A	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	22 - 16	200 шт
PT-10015A	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	16 - 11	200 шт
PT-20015A	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	13 - 5	100 шт
PT-30015A	8.0 - 16.0	~16.0 - 75.0	6 - 00	100 шт
PT-02021A	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	22 - 16	200 шт
PT-10021A	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	16 - 11	200 шт
PT-20021A	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	13 - 5	100 шт
PT-30021A	8.0 - 16.0	~16.0 - 75.0	6 - 00	100 шт





PT+

МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ

- Закрытый прозрачный рукав с карманом овальной формы, установка до подключения проводов.
- Карман одновременно защищает и фиксирует Ваш ярлык.
- Установка ярлыка может быть сделана до и после подключения проводов.
- Одинаковый размер кармана для четырех диаметров.
- Гибкая структура рукава позволяет быструю, легкую установку на проводе.

ФОРМА

Закрытый прозрачный рукав с карманом овальной формы, закрытое кольцо (без просечки). PT+ предназначена для ярлыков PF и PFC шириной более 5 мм.

МАТЕРИАЛЫ

Мягкий PVC, свободный от кадмия и кремния, согласно специальной формуле PARTEX.

ЦВЕТА

Прозрачный.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (-22°F к $+140^{\circ}\text{F}$).

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

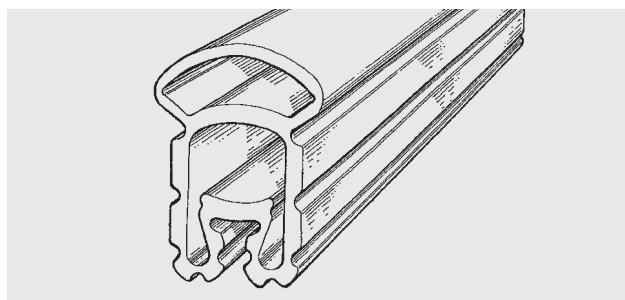
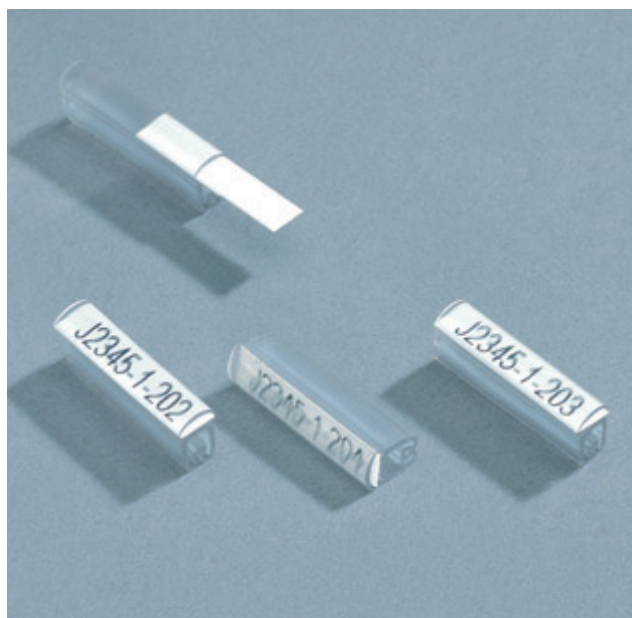
ТИП	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	СЕЧЕНИЕ	ДИАМЕТР	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
PT+02	12/15/18/21	5	5	0.25 - 1.5	1.3 - 3.0	200 ШТ.
PT+10	12/15/18/21	5	7	1.5 - 4.0	2.5 - 5.0	200 ШТ.
PT+20	12/15/18/21	6	10	2.5 - 16.0	4.0 - 10.0	100 ШТ.
PT+30	12/15/18/21	10	19	16.0 - 70.0	8.0 - 16.0	100 ШТ.

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

ТИП	ДИАМЕТР	СЕЧЕНИЕ	AWG	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
PT+02012A	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	22 - 16	200
PT+10012A	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	16 - 11	200
PT+20012A	4.0 - 10.0	~2.5 - 15.0	13 - 5	100
PT+30012A	8.0 - 16.0	~16.0 - 70.0	5 -	100
PT+02015A	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	22 - 16	200
PT+10015A	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	16 - 11	200
PT+20015A	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	13 - 5	100
PT+30015A	8.0 - 16.0	~16.0 - 70.0	5 -	100
PT+02018A	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	22 - 16	200
PT+10018A	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	16 - 11	200
PT+20018A	4.0 - 10.0	~2.5 - 15.0	13 - 5	100
PT+30018A	8.0 - 16.0	~16.0 - 70.0	5 -	100
PT+02021A	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	22 - 16	200
PT+10021A	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	16 - 11	200
PT+20021A	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	13 - 5	100
PT+30021A	8.0 - 16.0	~16.0 - 70.0	5 -	100

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

ТИП	ПРИНТЕР	ПРОГРАММА
PF PFC	EPSON LQ 870 MATRIX PRINTER THERMAL TRANSFER PRINTER MK 3	WINSIGN PRO WINSIGN PRO





PM

МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ

- Прозрачный карман для маркировки толстых кабелей, применяется с ярлыками PF или PFC.
- Четыре размера охватывают все кабельные диаметры.
- Карман крепится на кабель с помощью стягивающих хомутов.
- Ярлык вставляется в карман до закрепления на кабеле, обеспечивая быструю установку и защиту маркировки.

ФОРМА

Прозрачный держатель ярлыка четырех размеров с пробитыми отверстиями для крепления хомутками.

МАТЕРИАЛЫ

Мягкий PVC, свободный от кадмия и кремния, согласно специальной формуле PARTEX.

ЦВЕТА

Прозрачный.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

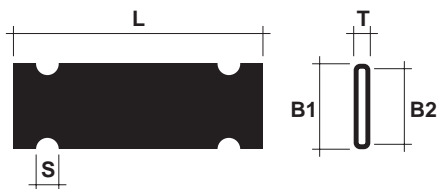
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

тип	длина (L)	внеш.ширина (B1)	толщина (Т)	ширина прорези (S)	внутр.ширина (B2)
PM-10033	33	6	1.5	3	05
PM-20033	33	11.3	2.2	3	10
PM-20066	66	11.3	2.2	3	10
PM-24066	66	13.9	2.5	3.9	12.5

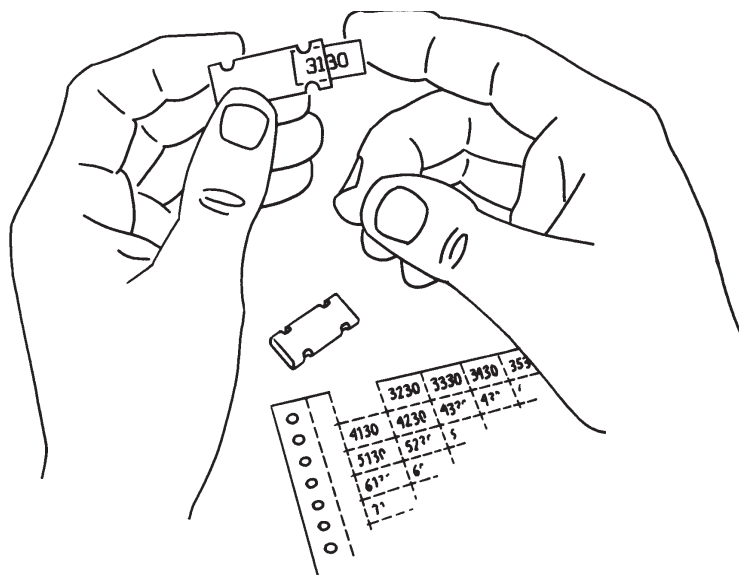


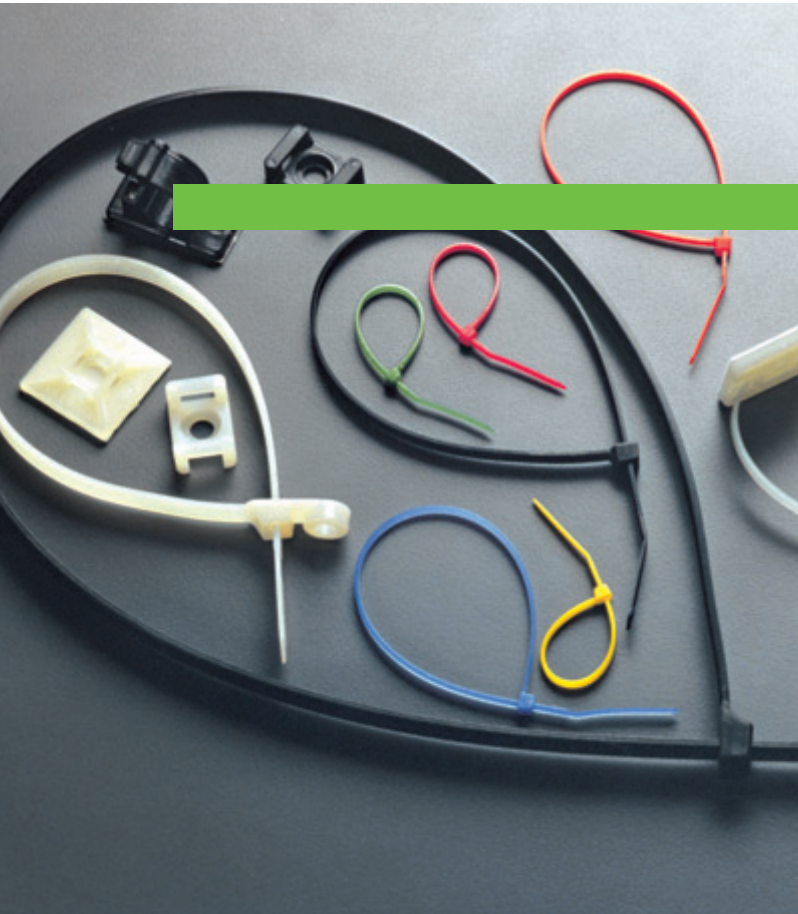
РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	кол-во в упаковке
PM-10033AN	100 шт.
PM-20033AN	100 шт.
PM-20066AN	50 шт.
PM-24066AN	50 шт.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

артикул	подходящие ярлыки	хомуты
PM-10033AN	PF10021	PKB
PM-20033AN	PF20018, PFC09518KA	PKB
PM-20066AN	PF20018; 1, 2 AL T.3 PCS, PFC09518KA	PKB
PM-24066AN	ЯРЛЫКИ ШИРИНОЙ 12 ММ	PKB





PKB

САМОЗАТЯГИВАЮЩИЕСЯ ХОМУТЫ

- Применяется для крепления маркировки типа PK и PM и для держателей PKN/POH.
- Самозатягивающиеся, высокопрочные.
- Удобная для использования форма хомута.
- Для применения внутри помещений и на открытом воздухе
- Изготовленный в соответствии со стандартом M20693B и в соответствии с UL94V -2.

ФОРМА

Специально разработанный самозатягивающийся хомут с суженным концом.

МАТЕРИАЛ

Нейлон 6.6.

ЦВЕТ

Стандартный черный или белый.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

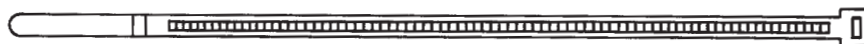
Для продолжительного использования т 40°С до +85°С

СОПРОТИВЛЕНИЕ

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Высокая прочность в соответствии с MIL 2319 OE.
- Превосходное сопротивление химикалиям, гамма- и ультрафиолетовым лучам.
- Черная версия для использования вне помещения.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

АРТИКУЛ	ДЛИНА	ШИРИНА	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ОХВАТА ММ	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
PKB-80SV/N	80	2.4	15	8 кг	100 шт
PKB-100SV/N	100	2.5	18	8 кг	100 шт
PKB-120SV/N	120	4.8	24	22 кг	100 шт
PKB-140SV/N	140	3.6	33	13 кг	100 шт
PKB-160L SV/N	160	2.5	40	8 кг	100 шт
PKB-160SV/N	160	4.8	38	22 кг	100 шт
PKB-200L SV/N	200	2.5	50	8 кг	100 шт
PKB-200SV/N	200	4.8	50	22 кг	100 шт
PKB-300L SV/N	300	3.6	76	13 кг	100 шт
PKB-300SV/N	300	4.8	76	22 кг	100 шт
PKB-365SV/N	370	4.8	102	22 кг	100 шт



PKB - стандартный хомут, SV - черный, N - белый, L - длинный размер

ФОРМА

Специально разработанный хомут повышенной прочности с суженным концом.

МАТЕРИАЛЫ

Нейлон 6.6.

ЦВЕТА

Стандартный белый или черный.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для длительного использования от 40°C до +85°C

СОПРОТИВЛЕНИЕ

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Высокая прочность в соответствии с MIL 2319 OE.
- Превосходное сопротивление химикалиям, гамма- и ультрафиолетовым лучам.
- Черная версия для использования вне помещения.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

артикул	длина	ширина	максимальный диаметр охвата	предел прочности	количество в упаковке
PKB-150H SV/N	150	7.6	36	55 кг	100 шт
PKB-240H SV/N	240	7.6	66	55 кг	100 шт
PKB-370H SV/N	370	7.6	100	55 кг	100 шт
PKB-430H SV/N	430	9.0	110	75 кг	100 шт
PKB-530H SV/N	530	9.0	140	75 кг	100 шт
PKB-710H SV/N	710	9.0	190	75 кг	100 шт
PKB-580EH SV/N	580	12.7	152	113 кг	100 шт
PKB-1030EH SV/N	1030	12.7	302	113 кг	100 шт



H - повышенной прочности, SV - черный, N - белый, E - увеличенный размер

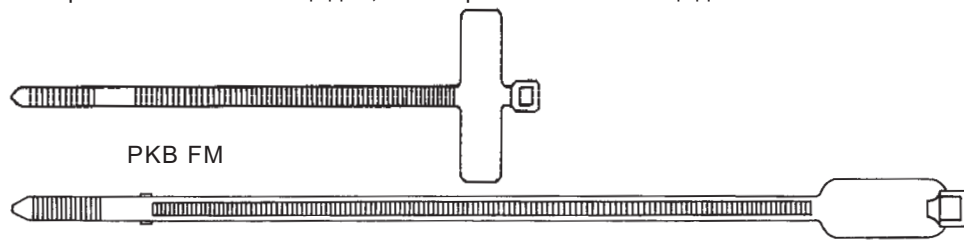
С

Хомуты PARTEX с площадкой удобны для быстрого и эффективного фиксирования проводов и кабелей и нанесения обозначений на них. обозначения наносятся специальным маркером PARTEX MTP-F. Эти хомуты поставляются только белого цвета.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

артикул	длина	ширина	максимальный диаметр охвата	предел прочности	размер площадки	кол-во в упаковке
PKB-100FM	100	2.5	20 мм	8 KG	25 X 8	100 шт
PKB-200WM	200	4.6	50 мм	20 KG	28 X 13	100 шт

F - горизонтальная площадка, W - вертикальная площадка



PKB FM

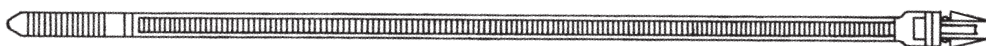
PKB WM

С

Хомут с фиксатором для крепления в отверстиях применяется для стяжки кабелей и быстрой фиксации их на стене без дополнительных приспособлений. Поставляется двух размеров, цвет белый.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

артикул	длина	ширина	максимальный диаметр охвата	предел прочности	макс. толщина	ном. диаметр	кол-во в упаковке
PKB-150SM	155	3.3	32	14 KG	2.4	4.7	100 шт
PKB-200SM	200	4.6	46	23 KG	3.2	6.4	100 шт



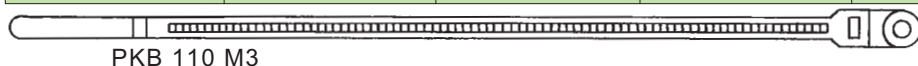
PKB SM

С

Применяется для крепления кабельных связей к пультам управления. Может использоваться для предварительного монтажа перед окончательной сборкой. Цвет белый. Спецификация соответствует стандартным хомутам.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

артикул	диаметр отверстия	длина х ширина	максимальный диаметр охвата	предел прочности	кол-во в упаковке
PKB-110M3	M3	110 X 2.5	18	8 кг	100 шт
PKB-150M4	M4	150 X 3.6	32	13 кг	100 шт
PKB-200M5	M5	200 X 4.8	50	20 кг	100 шт
PKB-300M6	M6	305 X 7.6	76	55 кг	100 шт



PKB 110 M3

Применяется для крепления кабельных связей в перфорированных коробах. Цвет белый. Спецификация соответствует стандартным хомутам.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

артикул	ном. макс. длина	ширина	предел прочности	кол-во в упаковке
PKB-320CT	320	7.6	55 кг	100 шт
PKB-350CT	350	12.6	110 кг	100 шт



PKB CT

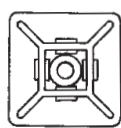
Самоклеющиеся крепёжные клипсы применяются для фиксации кабельных связей на гладких поверхностях. Могут поставляться с отверстиями для винта. Рекомендованный температурный диапазон - от -20°C до +60°C. Цвет белый или чёрный. Спецификация соответствует стандартным хомутам.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

артикул	длина	ширина	кол-во фиксир. хомутов	макс. ширина фиксир. хомута	кол-во в упаковке
PKB-2	28	28	2	5.0	100 PCS
PKB-2/4	28	28	4	5.0	100 PCS



PKB 2

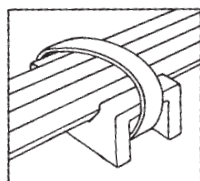


PKB 2/4

Крепёжная клипса в форме колыбели с отверстиями для винта. Провода помещаются в колыбель, а затем стягиваются хомутом. Материал Нейлон 6.6. Цвет белый. Рекомендованный температурный диапазон - от -20°C до +60°C. Хорошее сопротивление химикалиям.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

артикул	высота	длина	ширина	макс. ширина фиксир. хомута	диаметр отверстия	кол-во в упаковке
PKB-SM2	7	15	10	5	3	100 PCS
PKB-SM3	9	23	16	9	6	100 PCS



PKB SM2



МАРКИРОВКА ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

PF

БУМАГА ДЛЯ ЯРЛЫКОВ

- Ярлыки для кабелей, проводов и компонентов.
- Для маркировки PARTEX PT+, PTZ+, PM и PS.
- Имеет твёрдую полиэстеровую основу, специально разработанную для печати.
- Свободный галогенов.
- Распечатка матричным или лазерным принтером.
- Быстрая, удобная маркировка собственных обозначений с программным обеспечением PARTEX WinSign для Windows.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

Лист разделённый перфорацией на прямоугольные ярлыки. Ярлыки PF предназначены для установки в маркировку PT+, PTZ+, PM, PS для обозначений проводов, кабелей и других компонентов.

МАТЕРИАЛ

Специальная полиэстеровая плёнка для печати.

ЦВЕТ

Листы жёлтые с одной стороны и белые с другой, для печати с обеих сторон.

ПЕЧАТЬ

Текст печатается с помощью программного обеспечения PARTEX WinSign на матричном принтере, графопостроителе или лазерном принтере. После печати PF листу необходимо просохнуть 5-10 минут, если использовался матричный принтер.

В программе WinSign доступен полный набор шрифтов Windows.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до +20°C.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Противостоит большинству растворителей.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

АРТИКУЛ	ШИРИНА ММ (Н)	ДЛИНА ММ (L)
PF-10015KT49	4.6	15.0
PF-10021KT49	4.6	21.0
PF-20018KT49	9.5	17.5
PF-07533KT49	7.6 ÷ 7.8	33.0



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

АРТИКУЛ	КОЛ-ВО ЯРЛЫКОВ НА ЛИСТЕ	ЛИСТОВ В УПАК.	ЯРЛЫКОВ В УПАК.	ЦВЕТ
PF-10015KT49	66 X12	10	7920	ЖЁЛТЫЙ/БЕЛЫЙ
PF-10021KT49	66 X9	10	5940	ЖЁЛТЫЙ/БЕЛЫЙ
PF-20018KT49	32 X11	10	3520	ЖЁЛТЫЙ/БЕЛЫЙ
PF-07533KT49	25 X4	10	1000	ЖЁЛТЫЙ/БЕЛЫЙ





МАРКИРОВКА ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

РФА

БУМАГА ДЛЯ ЯРЛЫКОВ

- Самоклеющиеся ярлыки для прямой маркировки.
- Тонкая полиэстеровая плёнка на бумажной основе, специально разработанная для печати.
- Свободный галогенов.
- Распечатка матричным или лазерным принтером.
- Быстрая, удобная маркировка собственных обозначений с программным обеспечением PARTEX WinSign для Windows.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

Самоклеющаяся плёнка на бумажной основе. Лист формата А4 разделён перфорацией на прямоугольные ярлыки.

МАТЕРИАЛ

Специальная полиэстеровая плёнка для печати.

ЦВЕТ

Листы жёлтые с одной стороны и белые с другой.

ПЕЧАТЬ

Текст печатается с помощью программного обеспечения PARTEX WinSign на матричном принтере, графопостроителе или лазерном принтере. После печати РФ листу необходимо просохнуть 5-10 минут, если использовался матричный принтер.

В программе WinSign доступен полный набор шрифтов Windows.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до +20°C.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Противостоит большинству растворителей.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

ARTICLE NUMBER	HEIGHT (H)	LENGTH(L)
PFA20018KT*	9.5	17.5



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

АРТИКУЛ	КОЛ-ВО ЯРЛЫКОВ НА ЛИСТЕ	КОЛ-ВО ЛИСТОВ В УПАК.	КОЛ-ВО ЯРЛЫКОВ В УПАК.
PFA20018KT*	32 X 11 ШТ.	10 ШТ.	3520 ШТ.

*4 = ЖЁЛТЫЙ, 9 = БЕЛЫЙ.





МНОГОЗНАКОВАЯ МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ



РУ/РА+/РС/РК/РО

МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ

- Готовая многознаковая маркировка для проводов и кабелей.
- Возможно заказывать маркировку с собственными обозначениями.
- Разные виды упаковок для удобства заказа.
- Быстрый и удобный монтаж.
- РА+ с уникальными патентованными углублениями и плоской вершиной для превосходной читаемости.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

Форма аналогична однознаковой маркировке соответствующего типа.

РА+ имеет уникальные патентованные канавки по внешней поверхности профиля.

МАТЕРИАЛЫ

Мягкий PVC, свободный от кадмия и кремния, согласно специальной формуле PARTEX.

ЦВЕТА

11 цветов согласно международному цветовому коду.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ПЕЧАТИ НА PVC

Чёрная струйная печать. Горячая печать на профиле РО.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки. Высота знака 2.6 или 4.0 мм в зависимости от типа маркера. Ширина знака 1.8–2.0 мм в зависимости от количества знаков.

ТИПЫ МАРКИРОВКИ

РА+02,РА+1,РА+2,РА3 и РО: закрытого типа.
РС10,РС20,РС30 и РС40: открытого типа.
Кабельная маркировка: РК2 и РО большого размера с текстом в одну или две строки.
РК 25мм и 40мм с пробитыми дырками для крепления хомутами.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от –30°С до +60°С.

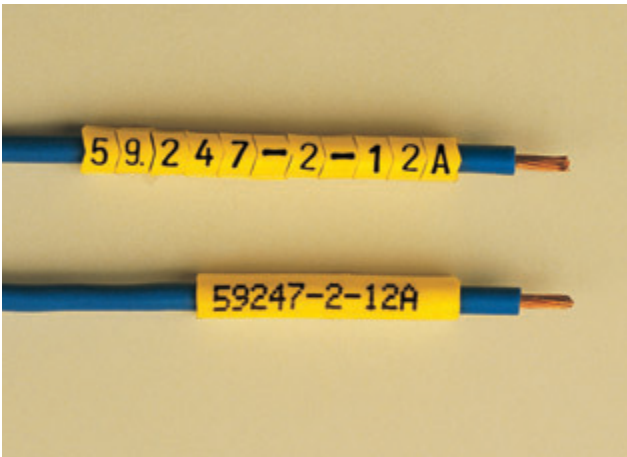
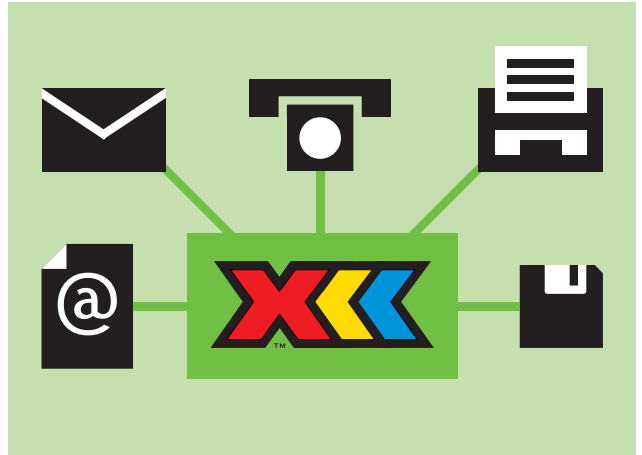
СОПРОТИВЛЕНИЕ

Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

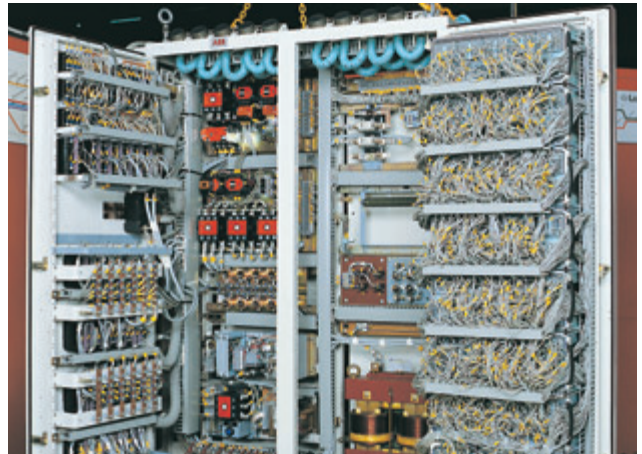
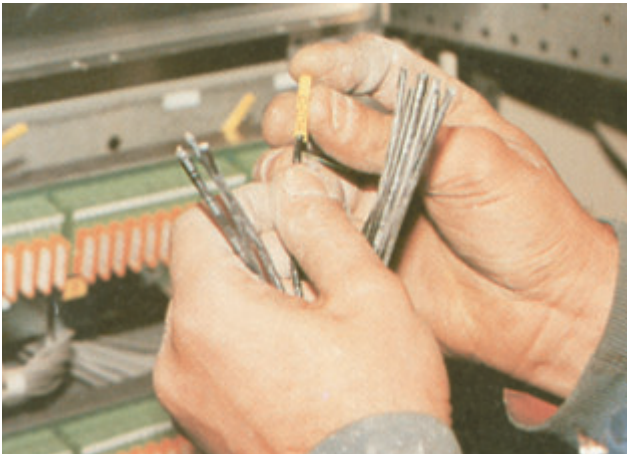
PY/PA+/PC/PK/PO



Удобная альтернатива наборной маркировке.
Уменьшает время монтажа.





РА+ профиль




КРАТКИЙ ОБЗОР

Маркировка закрытого типа


тип PY/PA	артикул	AWG	диаметр мм	сечение мм ²	длина рукава мм	кол-во знаков на рукаве
	PY-01*04/09/17	~24 -19	1.0 - 2.0	~0.2 - 0.7	6-33	2-17
	PA+02*04/09/17	~22 -16	1.3 - 3.0	~0.2 -15	6-33	2-17
	PA+05*04/09/17	~18 -14	2.0 - 4.0	~2.2 - 4.0	6-33	2-17
	PA+10*04/09/17	~16 -11	2.5 - 5.0	~1.2 - 4.0	6-33	2-17
	PA+11*04/09/17	~16 -10	2.8 - 5.5	~2.8 - 5.5	6-33	2-17
	PA+20*04/09/17	~13 - 5	4.0 -10.0	~2.5 -16.5	6-33	2-17
	PA-30*04/09/17	~5-	8.0 -16.0	~16.0 - 70.0	6-33	2-17

Кабельная маркировка



тип PK	артикул	AWG	длина рукава мм	кол-во знаков на рукаве
	PK-20*04/09/17	> - 00	6	2 - 17
	PK-20Q*25	> - 00	9	MAX. 10
	PK-20Q*40	> - 00	12	MAX. 17

Маркировка открытого типа

тип PY/PA	артикул	AWG	диаметр мм	сечение мм ²	длина рукава мм	кол-во знаков на рукаве
	PC-10*04/09/17	~22 -16	2.4 - 3.0	~ 0.4-1.5	6-27	2-17
	PC-20*04/09/17	~16 -12	3.0 - 4.0	~ 1.5 - 3.0	6-27	2-17
	PC-30*04/09/17	~12 -11	4.0 - 5.0	~ 3.0 - 4.0	6-27	2-17
	PC-40*04/09/17	~11-10	5.0 - 6.2	~ 4.0 - 5.0	6-27	2-17

тип PO	артикул	диаметр мм	сечение мм ²	кол-во знаков на рукаве	AWG
	PO-01*04/09/17	1.3 - 1.8	0.25	2-17	23-20
	PO-02*04/09/17	1.7 - 2.2	0.5	2-17	20-18
	PO-03*04/09/17	2.0 - 2.5	0.75	2-17	18-17
	PO-04*04/09/17	2.2 - 2.8	1.0	2-17	17-15
	PO-05*04/09/17	2.7 - 3.5	1.5	2-17	15-13
	PO-06*04/09/17	3.2 - 4.0	2.5	2-17	13-11
	PO-07*04/09/17	3.8 - 4.7	4.0	2-17	22 - 9
	PO-08*04/09/17	4.6 - 5.5	6.0	2-17	9 - 7
	PO-09*04/09/17	5.6 - 7.0	10.0	2-17	7 - 5
	PO-10*04/09/17	6.5 - 8.0	16.0	2-17	5 - 3
	PO-12*04/09/17	7.5 - 10.0	20.0	2-17	4 - 2
	PO-14*04/09/17	9.5 - 12.0	25.0	2-17	1/0
	PO-16*04/09/17	11.5 - 14.0	35.0	2-17	1/0 - 2/0
	PO-18*04/09/17	13.5 - 16.0	50.0	2-17	2/0 - 3/0
	PO-20*04/09/17	15.5 - 18.0	70.0	2-17	3/0 - 4/0
	PO-22*04/09/17	17.5 - 20.0	95.0	2-17	4/0
	PO-24*04/09/17	19.5 - 22.0	120.0	2-17	4/0 - 5/0
	PO-26*04/09/17	21.5 - 24.0	150.0	2-17	5/0 - 6/0
	PO-28*04/09/17	24.0 - 28.0	185.0	2-17	6/0 - 7/0

МНОГОЗНАКОВАЯ МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ

тип PA	артикул	длина рукава мм	цвет рукава	цвет знака	печать
	PA-02006/P A-10006/P A-20006/PK-20006BV40.##	6	ЖЁЛТЫЙ	ЧЁРНЫЙ	L1, L2, L3, PE
	PA-02006/P A-10006/P A-20006/PK-20006BV69.MP	6	СИНИЙ	БЕЛЫЙ	MP
	PA-02012/P A-10012/P A-20012/PK-20012BV29.TRIP	12	КРАСНЫЙ	БЕЛЫЙ	TRIP
	PA-30006/9A V40.##	6/9	ЖЁЛТЫЙ	ЧЁРНЫЙ	L1, L2, L3, PE
	PA-30006/9A V69.MP	6/9	СИНИЙ	БЕЛЫЙ	MP
	PA-30012A V29.TRIP	12	КРАСНЫЙ	БЕЛЫЙ	TRIP



МНОГОЗНАКОВАЯ МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ



PAZ/PKZ/POZ

МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ

- Многозначная маркировка с возможностью заказа собственных обозначений из свободного от галогенов материала ZEREX.
- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Гибкий материал ZEREX позволяет быструю и легкую установку.
- Струйная печать с гравировкой высокого разрешения дает превосходную четкость.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

PAZ+ профиль с плоской верхней поверхностью и уникальными патентованными углублениями по внешней стене профиля. PKZ/POZ плоский и овальный профиль, с широким диапазоном диаметров.

МАТЕРИАЛ

ZEREX термопластичный полиэтер с полиуретановой компаундной PUC основой. Свободный от кадмия, кремния и галогенов.

ПЕЧАТЬ

PAZ+ и PKZ: струйная печать с гравировкой.
POZ: горячая печать.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки. Высота знака 2.6 или 4.0 мм в зависимости от типа маркера. Ширина знака 1.8–2.0 мм в зависимости от количества знаков.

ТИПЫ МАРКИРОВКИ

PAZ+ 02, PAZ+ 1, PAZ+ 2, PAZ+ 3.
PKZ 2, POZ 01-POZ 28.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от –30°C до +60°C.

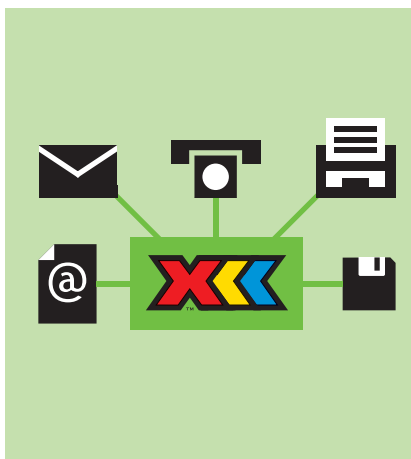
СОПРОТИВЛЕНИЕ

Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

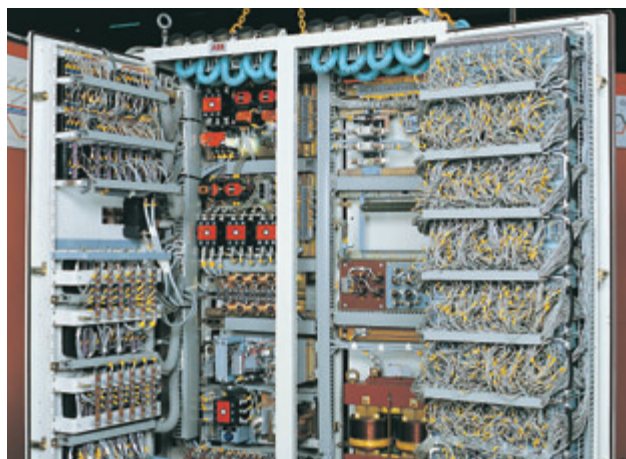
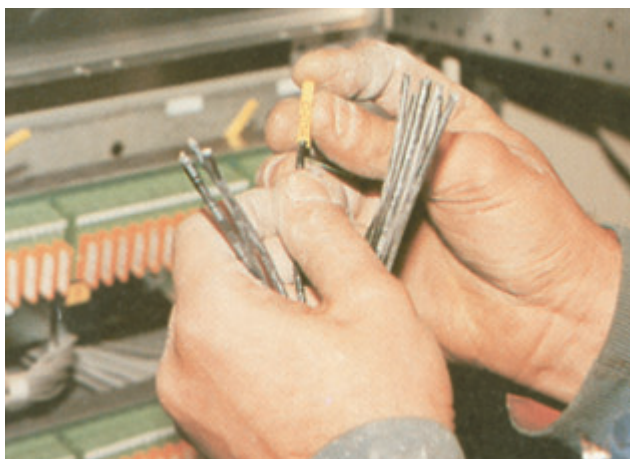
- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

PAZ/PKZ/POZ




Удобная альтернатива наборной маркировке.
Уменьшает время монтажа.




КРАТКИЙ ОБЗОР


Маркировка закрытого типа

тип PAZ	артикул	AWG	диаметр мм	сечение мм ²	длина рукава мм	кол-во знаков на рукаве
	PAZ02*04/09/17	~22 -16	1.3 - 3.0	~0.2 -15	6-33	2-17
	PAZ05*04/09/17	~18 -14	2.0 - 4.0	~2.2 - 4.0	6-33	2-17
	PAZ10*04/09/17	~16 -11	2.5 - 5.0	~1.2 - 4.0	6-33	2-17
	PAZ11*04/09/17	~16 -10	2.8 - 5.5	~2.8 - 5.5	6-33	2-17
	PAZ20*04/09/17	~13 - 5	4.0 -10.0	~2.5 -16.5	6-33	2-17
	PAZ30*04/09/17	~5-	8.0 -16.0	~16.0 - 70.0	6-33	2-17

Кабельная маркировка

тип PKZ	артикул	AWG	длина рукава мм	кол-во знаков на рукаве
	PKZ-20*04/09/17	> - 00	6	2 - 17
	PKZ-20Q*25	> - 00	9	MAX. 10
	PKZ-20Q*40	> - 00	12	MAX. 17

Маркировка закрытого типа

тип POZ	артикул	диаметр мм	сечение мм ²	кол-во знаков на рукаве	AWG
	POZ01*04/09/17	1.3 - 1.8	0.25	2-17	23E20
	POZ02*04/09/17	1.7 - 2.2	0.5	2-17	20E18
	POZ03*04/09/17	2.0 - 2.5	0.75	2-17	18E17
	POZ04*04/09/17	2.2 - 2.8	1.0	2-17	17E15
	POZ05*04/09/17	2.7 - 3.5	1.5	2-17	15E13
	POZ06*04/09/17	3.2 - 4.0	2.5	2-17	13E11
	POZ07*04/09/17	3.8 - 4.7	4.0	2-17	22E9
	POZ08*04/09/17	4.6 - 5.5	6.0	2-17	9E7
	POZ09*04/09/17	5.6 - 7.0	10.0	2-17	7E5
	POZ10*04/09/17	6.5 - 8.0	16.0	2-17	5E3
	POZ12*04/09/17	7.5 - 10.0	20.0	2-17	4E2
	POZ14*04/09/17	9.5 - 12.0	25.0	2-17	1/0
	POZ16*04/09/17	11.5 - 14.0	35.0	2-17	1/0 E2/0
	POZ18*04/09/17	13.5 - 16.0	50.0	2-17	2/0 E3/0
	POZ20*04/09/17	15.5 - 18.0	70.0	2-17	3/0 E4/0
	POZ22*04/09/17	17.5 - 20.0	95.0	2-17	4/0
	POZ24*04/09/17	19.5 - 22.0	120.0	2-17	4/0 E5/0
	POZ26*04/09/17	21.5 - 24.0	150.0	2-17	5/0 E6/0
	POZ28*04/09/17	24.0 - 28.0	185.0	2-17	6/0 E7/0



MD/MDH

- Монтажные спицы MD и держатель MDH являются инструментами для установки маркировки PA.
- Полный комплект знаков для быстрого и удобного монтажа.

ФОРМА

Монтажные спицы специально разработаны для легкого перемещения маркера на провод. Держатель MDH содержит 20 монтажных спиц MD и оснащен карабином для крепления на поясе. Монтажные спицы и держатель поставляются отдельно и могут комплектоваться маркировкой.

МАТЕРИАЛ

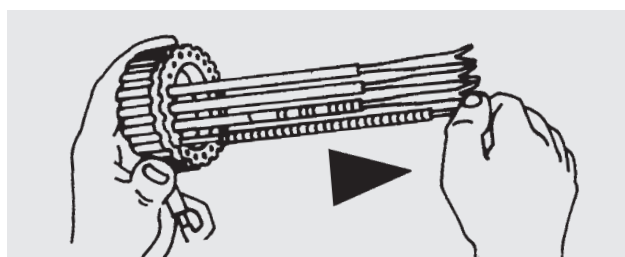
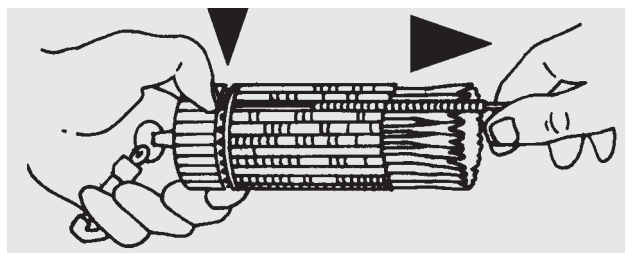
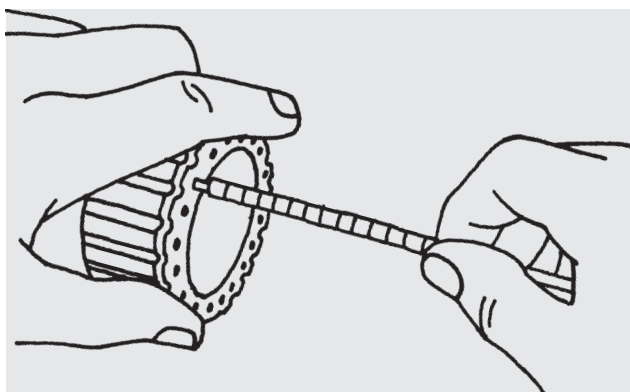
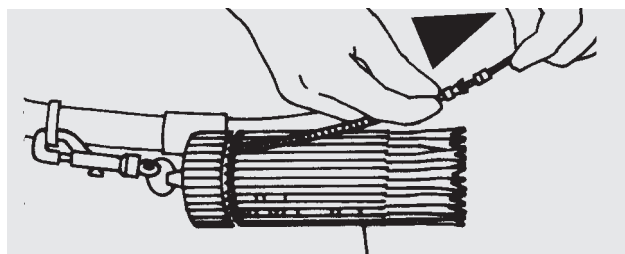
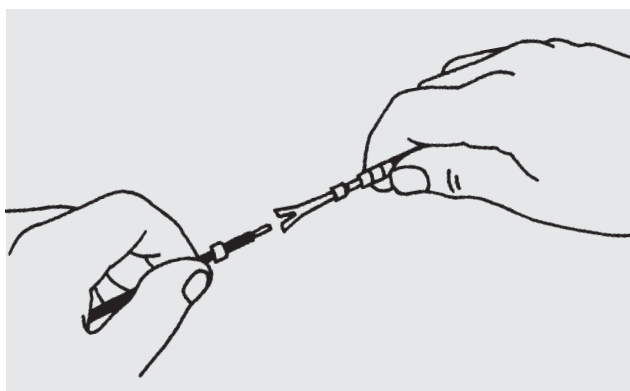
MD – ацетал (Acetal).
MDH – полистирин (Polystyrene).

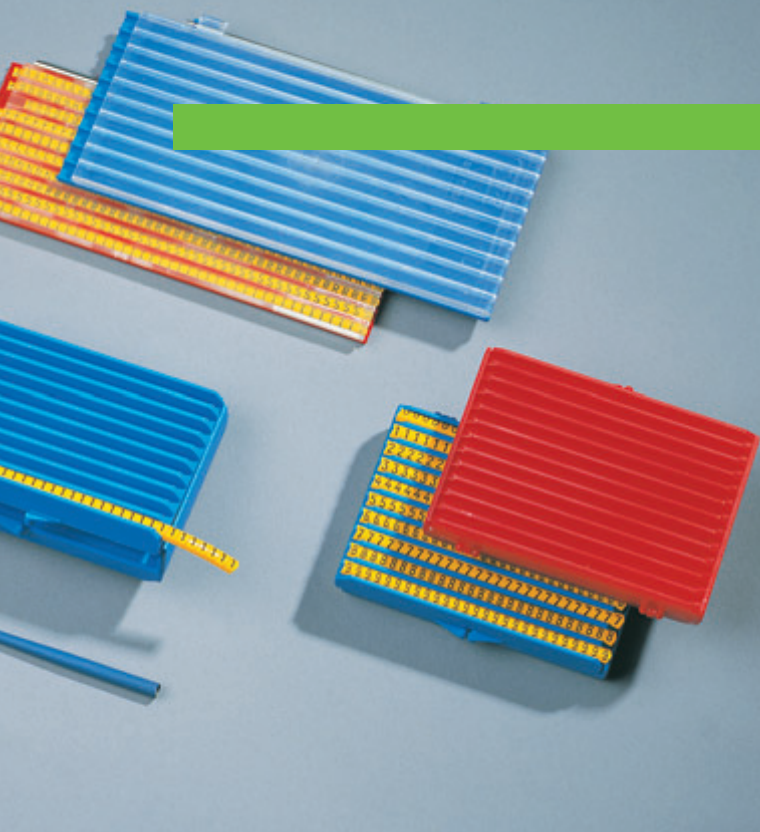
ЦВЕТА

Красный для PA1 и синий для PA02.

артикул	оборудование	кол-во в упаковке
MDH2002	держатель для MD02, красный	1 шт
MDH2010	держатель для MD10, синий	1 шт
MD-02	монтажная спица для PA02, красный	20 шт
MD-10	монтажная спица для PA1, синий	20 шт
MD-10S40.0 - 9	стандартный набор монтажных спиц с маркировкой PA1 (знаки 0-9)	10 X 25 маркеров
MD-02S40.0 - 9	стандартный набор монтажных спиц с маркировкой PA02 (знаки 0-9)	10 X 25 маркеров
MD-10FMS	стандартный набор монтажных спиц для PA1 без маркировки, синий	13 X 25 маркеров
MDH2002S	стандартный набор монтажных спиц с держателем, для PA02	20 X 25 маркеров
MDH2010S	стандартный набор монтажных спиц с держателем, для PA1	20 X 25 маркеров
MD-02003-- α&.#	стандартный набор монтажных спиц со специальной маркировкой PA02	10 X 25 маркеров
MD-10003-- α&.#	стандартный набор монтажных спиц со специальной маркировкой PA1	10 X 25 маркеров

α - цвет маркировки
& - цвет знака
- знак





CAS/PAM

КАССЕТА

- Кассета для маркировки PA.
- Удобно для обслуживания и монтажа
- Экономит время и деньги.
- Компактный размер.
- Прозрачная верхняя сторона у PAM
- PAM поставляется с монтажным инструментом PAV
- CAS поставляется с монтажным инструментом PAD

CAS

ФОРМА

Кассета состоит из двух идентичных крышек, на петлях. Внешние стороны крышек имеют углубления для хранения маркировки.

Внутри кассеты предусмотрено место для хранения инструмента PAV.

Кассета поставляется без маркировки.

МАТЕРИАЛ

Полистерен (Polystyrene).

ЦВЕТА

Красный для PA02 и синий для PA1.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

От 30°C to +60°C

PAM

ФОРМА

Кассета имеет 10 углублений для хранения маркировки и прозрачную защитную крышку на петлях. Вдоль одной из длинных сторон расположен держатель для инструмента PAV. Кассета поставляется без маркировки.

МАТЕРИАЛ

ABS

ЦВЕТА

Красный для PA02 и синий для PA1.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

От 30°C to +60°C

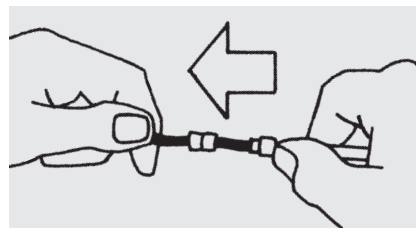
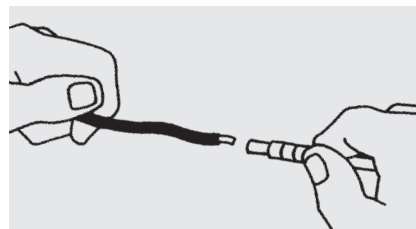
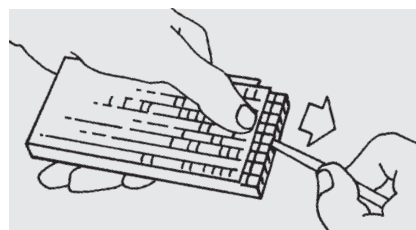
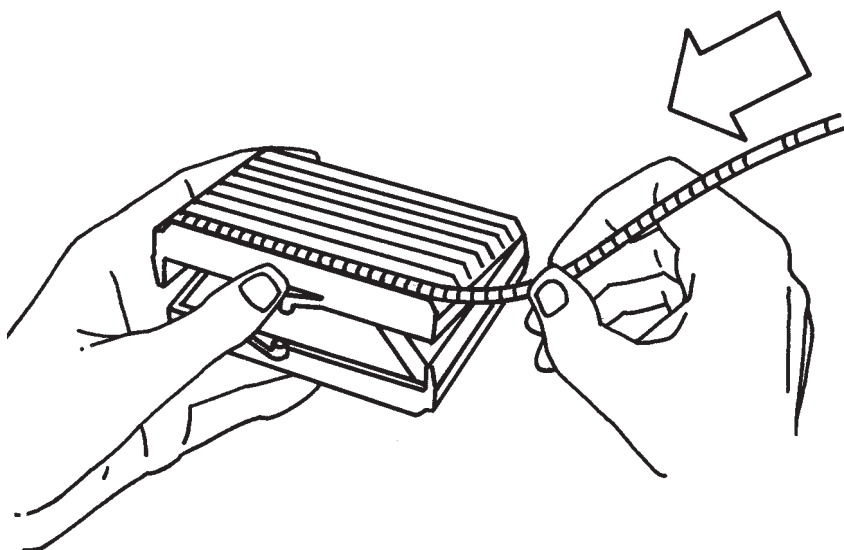
РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

артикул	цвет	кол-во канавок	макс. кол-во знаков	размеры мм	инструмент
CAS-600EP	красный	10 X 2	300 X 2	67 X 90 X 21	PAD-3M
CAS-600E	красный	12 X 2	300 X 2	67 X 90 X 21	-
CAS-500EP	синий	10 X 2	250 X 2	67 X 90 X 21	PAD-5M
CAS-500E	синий	10 X 2	250 X 2	67 X 90 X 21	-
PAM-02EP	красный	10 X 2	10 X 44	61.5 X 150 X 7,5	PAV-02M
PAM-02E	красный	10 X 2	10 X 44	61.5 X 150 X 7,5	-
PAM-10EP	синий	10 X 2	10 X 44	72 X 152.5 X 8,5	PAV-10M
PAM-10E	синий	10 X 2	10 X 44	72 X 152.5 X 8,5	-

E = поставка без инструмента и маркировки
M = металл
P = тефлон

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	кол-во в упаковке
CAS-600	1 шт
CAS-500	1 шт
PAM-02	1 шт
PAM-10	1 шт



АКСЕССУАРЫ



SRP

КОРОБКА ДЛЯ ДИСКОВ

- Специальная коробка для хранения и удобного использования дисков с маркировкой.
- Съёмный верхний поднос для кабельных принадлежностей.
- Удобная гибкая ручка для переноски.
- Отверстия для крепления коробки на стене.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

Квадратная коробка с крышкой и съёмным внутренним подносом с пятью маленькими и одним большим отделениями. Коробка предназначена для дисков с маркировкой, имеет специальную прорезь для удобного доступа, стягивающие хомуты, монтажные инструменты и т.д. могут храниться во внутренней секции подноса. Крышка на петлях и имеет разборную ручку и защёлку. На боковых стенках сделаны отверстия для крепления коробки на стене. Коробка поставляется без маркировки.

ВМЕСТИМОСТЬ

25 катушек PA02, 21 катушка PA1, 14 катушек PA2 или 11 катушек PK2.

Либо по 11 катушек PA02 и PA1.

МАТЕРИАЛ

Сталь с пластиковым покрытием.

ВЕС

Пустая коробка: 8 кг.

ЦВЕТ

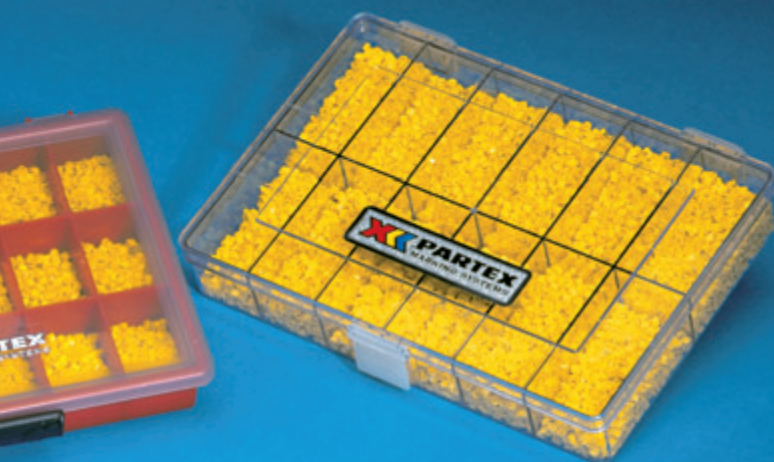
Белый.

ГАБАРИТЫ В ММ

АРТИКУЛ	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ПОДДОН	КОЛ-ВО В УПАК.
SRP	160	130	163	155 X127 X30	1



АКСЕССУАРЫ



PSK

КОРОБКА ДЛЯ МАРКИРОВКИ.

- Специальная коробка на 12 или 18 ячеек для наборной маркировки.
- Изготовлена из прочной пластмассы.
- Очень удобна для монтажа.
- Прозрачная крышка гарантирует видимость содержимого.

PSK12

Прозрачная коробка на 12 ячеек из полистерина.

PSK18

Коробка на 18 ячеек из полистирина.

Обе коробки имеют прозрачные крышки на петлях с запором.

СОДЕРЖАНИЕ

Могут поставляться пустыми и со стандартными наборами маркировки.

СТАНДАРТНЫЙ НАБОР МАРКИРОВКИ PSK12

- 1) Жёлтый\чёрный: 0-9
Красный\белый: +
Синий\белый: -
- 2) Жёлтый\чёрный: 0-9
Жёлтый\зелёный: \perp
Жёлтый\пустой
- 3) Жёлтый\чёрный: 0-9

Каждая ячейка содержит 1000 знаков PA02, PA1, PY01 и PC10 либо 800 знаков PC20 и PC30 либо 400 знаков PC40 и PK2.

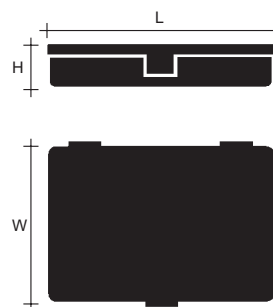
СТАНДАРТНЫЙ НАБОР МАРКИРОВКИ PSK18

- 1) Жёлтый\чёрный: 0-9
Красный\белый: +
Синий\белый: -
Жёлтый\зелёный: \perp
Жёлтый\пустой
Серый\пустой
Жёлтый\чёрный: R, S, T.

Каждая ячейка содержит 200 знаков PA02, PA1, PY01 или PC10, PC20 и PC30 либо PC40 и PK2.

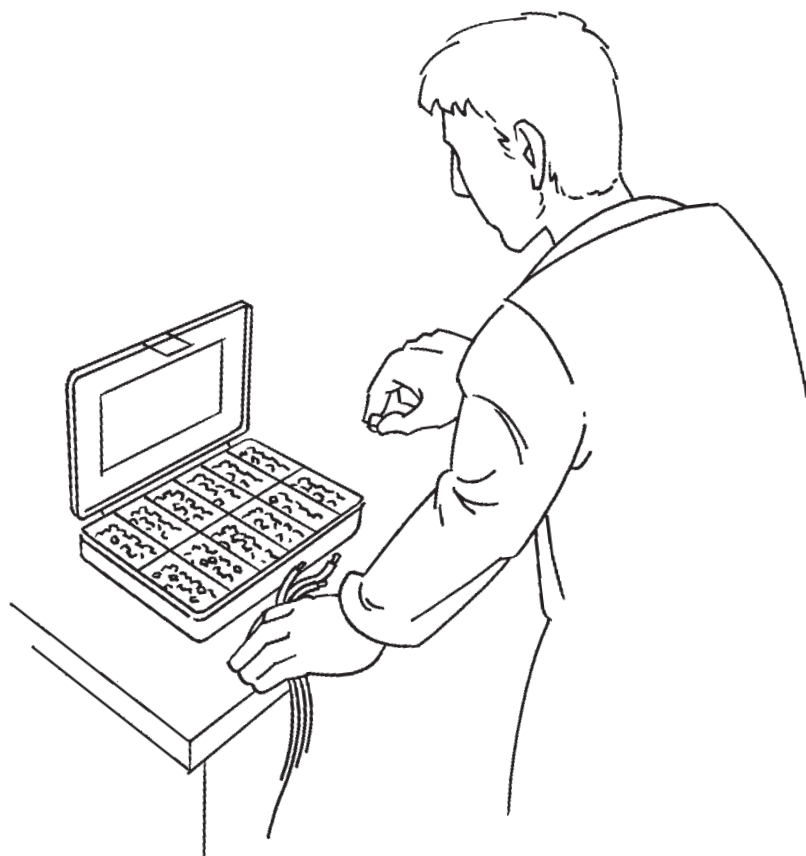
РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

АРТИКУЛ	ДЛИНА (L)	ШИРИНА (W)	ВЫСОТА (H)
PSK12000	250	175	46
PSK18000	240	195	42



УПАКОВКА

АРТИКУЛ	СОДЕРЖАНИЕ	ЯЧЕЕК	КОЛ-ВО В УПАК.
PSK12000	ПУСТАЯ	12	1 ШТ.
PSK12001	С МАРКИРОВКОЙ НА ЗАКАЗ	12	1 ШТ.
PSK18000	ПУСТАЯ	18	1 ШТ.
PSK18001	С МАРКИРОВКОЙ НА ЗАКАЗ	18	1 ШТ.





PKS

МАРКИРОВКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- Полная система маркировки для кабелей, брандспойтов, труб и компонентов.
- Может быть однознаковая наборная и мультизнаковая, изготавливаемая на заказ.
- Сделана из кислотостойкой стали для агрессивных сред.
- Быстрый и удобный монтаж.
- Наборная маркировка устанавливается на специальном стальном держателе, который крепится на кабель хомутами.

ФОРМА

Система имеет специальный держатель с прорезями в обоих концах для крепления хомутами к кабелю. Отдельные знаки крепятся на держатель, многосимвольные обозначения выдавливаются непосредственно на нём, в одну или две строчки.

ЗНАКИ

Однознаковые обозначения:
Алфавитно-цифровые и специальные знаки.
Многосимвольные обозначения:
Алфавитно-цифровые и специальные знаки в одну или две строчки.

МАТЕРИАЛ

Кислотостойкая сталь соответствующая Шведскому стандарту SIS 2347/SIS 2348, эквивалент AISI 316Ti/316L и DIN 17440.

ПЕЧАТЬ

Высококачественная шамповка позволяющая хорошо видеть текст даже после покраски.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Негорючая.
Высокое сопротивление агрессивным средам, большой температурный диапазон применения.

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА



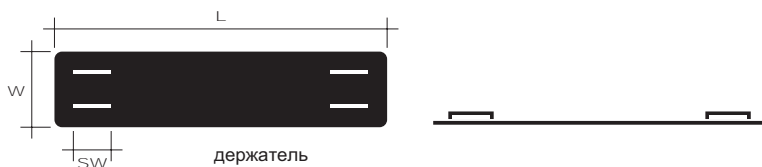
ОДНОЗНАКОВЫЕ ПЛАШКИ И ДЕРЖАТЕЛИ

артикул	обозначения	кол-во знаков на держателе	кол-во в упаковке	длина (L)	ширина (W)	ширина прорези (SW)
PKS10006PP #	однознак.плашки	-	50 (5X10)	5.5	10.9	4.8
PKS10040FQ	держатель 47 мм	6	50	47.0	10.3	4.8
PKS10060FQ	держатель 65 мм	9	50	65.0	10.3	4.8
PKS10080FQ	держатель 87 мм	13	50	87.0	10.3	4.8
PKS10100FQ	держатель 107 мм	17	50	109.0	10.3	4.8
PKS10120FQ	держатель 128 мм	20	50	128.0	10.3	4.8

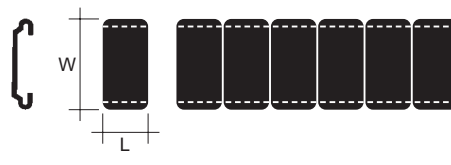
#=3НАК.



PKS10040-PKS10120 могут поставляться без знаков для крепления на них однознаковых плашек.



держатель



однознаковые плашки

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)



ДЕРЖАТЕЛИ С ГОТОВЫМ ТЕКСТОМ В ОДНУ СТРОКУ

артикул	длина (L)	ширина (W)	макс. кол-во знаков	высота текста	ширина прорези (SW)	толщина
PKS10040	47.0	10.3	8	4.5	4.8	0.3
PKS10060	65.0	10.3	13	4.5	4.8	0.3
PKS10080	87.0	10.3	19	4.5	4.8	0.3
PKS10100	109.0	10.3	25	4.5	4.8	0.3
PKS10120	128.0	10.3	30	4.5	4.8	0.3

ДЕРЖАТЕЛИ С ГОТОВЫМ ТЕКСТОМ В ДВЕ СТРОКИ

артикул	длина (L)	ширина (W)	макс. кол-во знаков	высота текста	ширина прорези (SW)	толщина
PKS12040	47.0	10.3	22	3.2	4.8	0.3
PKS12060	65.0	10.3	36	3.2	4.8	0.3
PKS12080	87.0	10.3	54	3.2	4.8	0.3
PKS12100	109.0	10.3	70	3.2	4.8	0.3
PKS12120	128.0	10.3	86	3.2	4.8	0.3

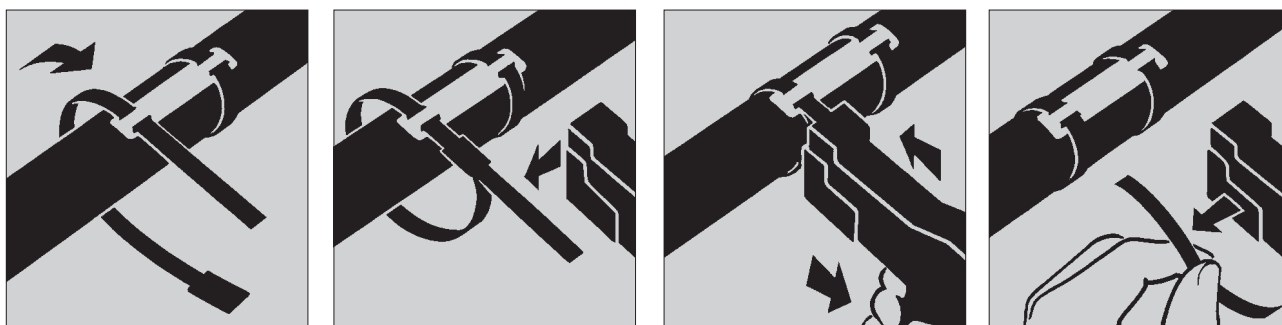
Держатели с заказной многознаковой маркировкой поставляются в виде ленты (возможно с изменяющимися обозначениями).



ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕРЖАТЕЛЯ

артикул	изделие	ширина/ диаметр мм	длина мм/м	толщина мм	макс.диаметр обхвата мм	кол-во в упаковке
PKS46150AN04	стальной хомут	4.6/-	150	0.265	37	1 шт.
PKS46200AN04	стальной хомут	4.6/-	200	0.265	50	1 шт.
PKS46360AN04	стальной хомут	4.6/-	360	0.265	102	1 шт.
PKS46150AN16	стальной хомут	4.6/-	150	0.265	37	1 шт.
PKS46200AN16	стальной хомут	4.6/-	200	0.265	50	1 шт.
PKS46360AN16	стальной хомут	4.6/-	360	0.265	102	1 шт.
RT-05	стальная проволока	-/0.5	50 М	1	-	1 катушка
	инстр.для затягивания хомутов					
PKS10AT	автоматический	~175	~205	~20	-	1 шт.
PKS10MT	ручной	~110	~215	~30	-	1 шт.

04=AISI304 СТАЛЬ. 16=AISI316 СТАЛЬ.

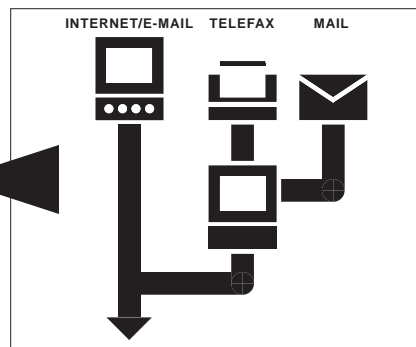




набор обозначений в процессе производства



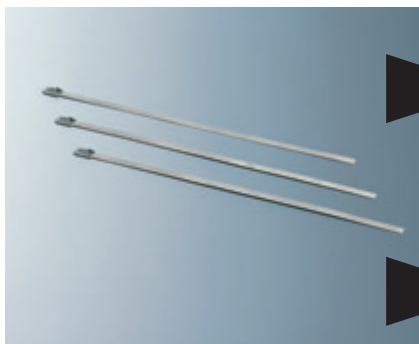
держатели с заказной маркировкой



заказ маркировки на PARTEX



крепление держателя хомутами



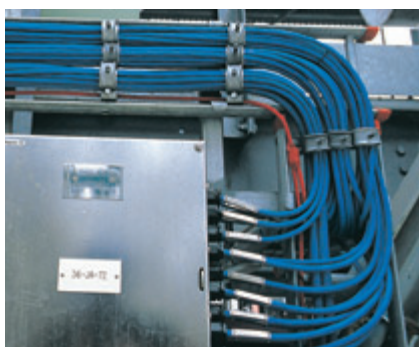
стальные хомуты для крепления держателей

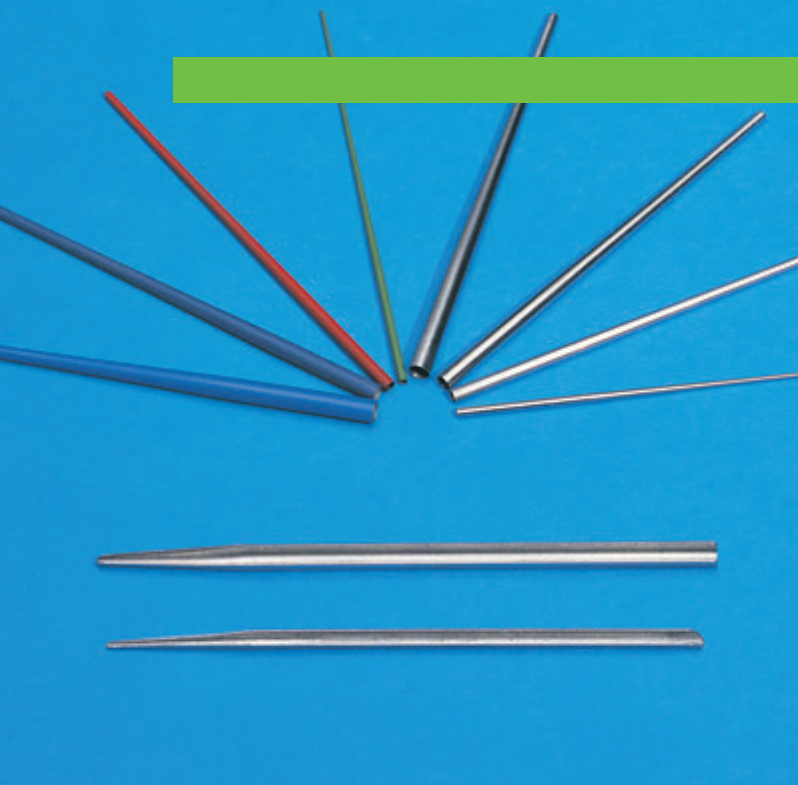


инструменты для ручного и автоматического затягивания хомутов



установка знаков на держателе





PYD/PAD/PAV

МОНТАЖНЫЕ СПИЦЫ

- Упрощает маркировку тонких и зачищенных проводов.
- Превосходный инструмент для монтажа комбинаций знаков.
- Сокращает время монтажа.
- PYD/PAD для маркировки PY и PA.
- PAV для маркировки PA.
- PAV имеет U-образную форму, упрощает установку на провода разного диаметра.

PYD/PAD

ФОРМА

Стальной стержень конической формы (возможно с тефлоновым покрытием) с осевым отверстием в широком конце для монтажа маркировки на тонкие и зачищенные провода. Применяется для маркировки PA02, PA1 и PY.

PAV

ФОРМА

Стальной стержень U-образной формы с расширением на конце. Предназначен для двустороннего монтажа. Применяется для маркировки PA.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

артикул	длина (L)	диаметр ММ (D1)	диаметр ММ (D2)	отверстие (∅)/ высота (H)
PYD-1M/PYD-1T	100	2.0	1.0	1.5/-
PAD-3M/PAD-3T	100	3.1	1.8	2.5/-
PAD-4M/PAD-4T	100	4.2	2.5	3.5/-
PAD-5M/PAD-5T	100	5.0	2.5	4.5/-
PAV02M	124	3.8	-	-/3.0
PAV10M	130	5.0	-	-/4.0

T - тефлоновое покрытие

M - сталь

PYD/PAD



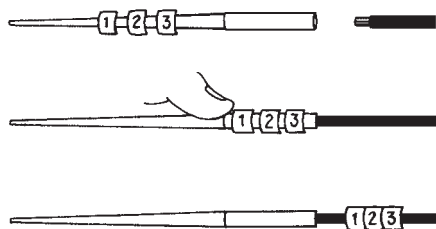
PAV



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	тип маркировки	кол-во в упаковке
PYD-1M	PY01	1 шт
PYD-1T	PY01	1 шт
PAD-3M	PA02	1 шт
PAD-3T	PA02	1 шт
PAD-4M	PA10	1 шт
PAD-4T	PA10	1 шт
PAD-5M	PA10	1 шт
PAD-5T	PA10	1 шт
PAV02M	PA02	1 шт
PAV10M	PA10	1 шт

PYD/PAD



PAV





PN

ЯРЛЫКИ NORMEX

- Самоклеющиеся ярлыки для предохранителей и компонентов.
- Маркируется стандартным числовым рядом и текстами.
- Сделанный из жесткой пластмассы, легко устанавливается.
- Может печататься на портативном принтере МК1.
- При маркировке, например блоков предохранителей может устанавливаться целыми полосами.
- Стандартная ширина ярлыка 17.5 мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

Ярлыки NORMEX со стандартным числовым рядом для обозначения компонентов в электрошкафах. Также могут поставляться чистые ярлыки для печати собственных обозначений на принтере МК1. Ярлыки имеют самоклеящуюся поверхность.

МАТЕРИАЛ

Твёрдый PVC, свободный от кремния и кадмия.

ЦВЕТ

Белый.

ПЕЧАТЬ

Чёрная струйная печать с гравировкой.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

$+20^{\circ}\text{C}$.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

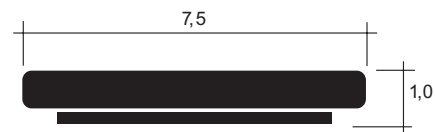
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ

ТИП	ДЛИНА ММ	ШИРИНА ММ	ТОЛЩИНА ММ
STANDARD	13 X 17.7 = 230.1	7.5	1.0
MAIN SWITCH	12 X 17.7 = 212.4	7.5	1.0
EARTH FAULT BREAKER	12 X 17.7 = 212.4	7.5	1.0
NEUTRAL	10 X 17.7 = 177	7.5	1.0

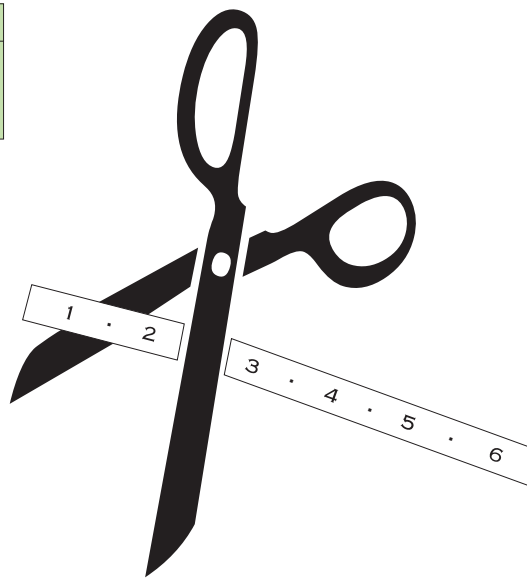


ТЕКСТ

ТИП	НОМЕРА	ВЫСОТА ЗНАКА ММ
STANDARD	1-13, 14 - 26, 27 - 39, 40 - 52, 53 - 65	3
MAIN SWITCH	MAIN SWITCH	3
EARTH FAULT BREAKER	EARTH FAULT BREAKER	3
NEUTRAL	-	-

СТАНДАРТ M2

1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12 · 13
14 · 15 · 16 · 17 · 18 · 19 · 20 · 21 · 22 · 23 · 24 · 25 · 26
27 · 28 · 29 · 30 · 31 · 32 · 33 · 34 · 35 · 36 · 37 · 38 · 39
40 · 41 · 42 · 43 · 44 · 45 · 46 · 47 · 48 · 49 · 50 · 51 · 52
53 · 54 · 55 · 56 · 57 · 58 · 59 · 60 · 61 · 62 · 63 · 64 · 65
MAIN SWITCH · MAIN SWITCH · MAIN SWITCH · MAIN SWITCH
· EARTH FAULT BREAKER · EARTH FAULT BREAKER · EARTH FAULT BREA
177 мм
212,4 мм
230,1 мм



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Артикул	ОПИСАНИЕ	ТЕКСТ	ЛЕНТ В УПАКОВКЕ
PN-10018PB90.1Z	ЯРЛЫК NORMEX	1 - 13	100шт.
PN-10018PB90.14Z	ЯРЛЫК NORMEX	14 - 26	100шт.
PN-10018PB90.27Z	ЯРЛЫК NORMEX	27 - 39	100шт.
PN-10018PB90.40Z	ЯРЛЫК NORMEX	40 - 52	100шт.
PN-10018PB90.53Z	ЯРЛЫК NORMEX	53 - 65	100шт.
PN-10053PB90.HBR	ЯРЛЫК NORMEX	MAIN SWITCH	100шт.
PN-10071PB90.JFB	ЯРЛЫК NORMEX	EARTH FAULT BREAKER	100шт.
PN-10018PN9	ЯРЛЫК NORMEX	ПУСТОЙ	100шт.



PCG

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Инсталляционный инструмент для маркировки РС.
- Облегчает установку в труднодоступных местах.
- Экономит инсталляционное время.
- Два типа для всех размеров маркировки.

ФОРМА

Поставляется двух типов для всех четырёх размеров маркировки РС. Специальная конструкция облегчает установку в труднодоступных местах.

МАТЕРИАЛ ABS

ЦВЕТ

PCG 10-20 оранжевый
PCG 30-40 жёлтый

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

От -30°C до +75°C.

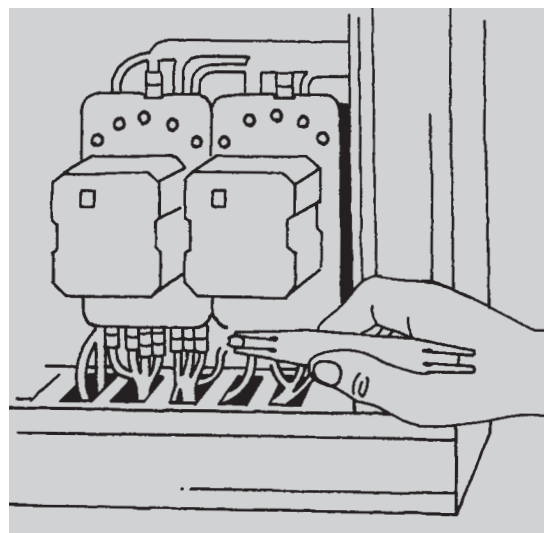
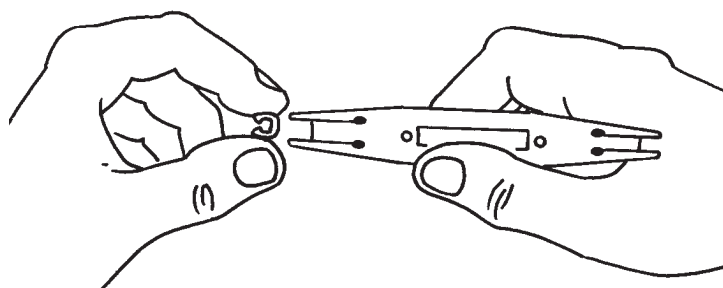
РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

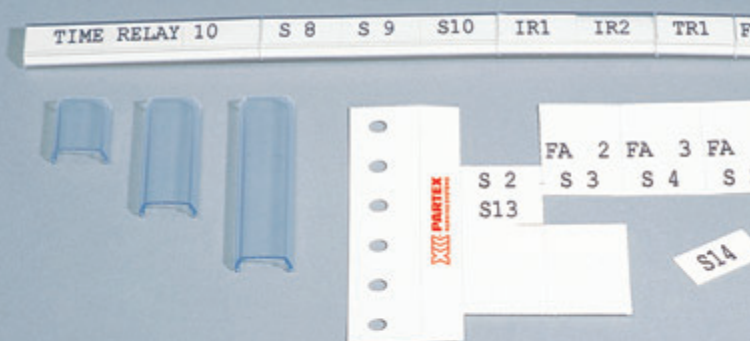
артикул	длина (L)	ширина (W)	толщина (Т)
PCG	102	15	4



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	тип маркировки	цвет	кол-во в упаковке
PCG	PC 10 AND PC 20	ORANGE	1
	PC 30 AND PC 40	YELLOW	1





PS

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИРОВКА

- Универсальная система маркировки для плавких предохранителей и кабельных коробов.
- Готовые однознаковые или многознаковые модули устанавливаются на основном держателе.
- Модули крепятся на стандартном держателе шириной 17.5 мм.
- Поставляются прозрачные модули с карманом для ярлычков PF.
- PF может быть напечатан, самостоятельно используя программное обеспечение PARTEX WinSign под Windows на матричных или лазерных принтерах или графопостроителях.
- Упрощает установку и значительно уменьшает затраты на маркировку.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

Маркировочный профиль модулями разной длины, который надвигается на держатель. Ширина держателя - 17.5 мм.

МАТЕРИАЛ

Твёрдый PVC, свободный от кадмия и кремния, согласно специальной формуле PARTEX.

ЦВЕТ

Белый или прозрачный.

ПЕЧАТЬ

Струйная печать с гравировкой.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые, большие и маленькие буквы и специальные знаки. Также прозрачные чистые модули. Высота знака 5.5 мм, ширина знака 3.2 мм.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -20°C до +60°C.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

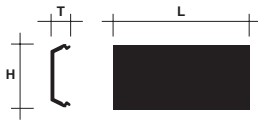
- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА (ММ\ШТ)

артикул	ширина модуля	толщина (Т)	высота (Н)	длина (L)	высота знака	макс. кол-во знаков	кол-во в упак.
PS-20006AB90.#	1/3	4.2	12.9	5.5	5.5	1	20/50
PS-20006AB90.GRD	1/3	4.2	12.9	5.5	5.5	1	20
PS-20006AB90.SINUS	0.5	4.2	12.9	8.75	5.5	1	20
PS-20009AN9	0.5	4.2	12.9	8.75	5.5	2	20
PS-20018AN9	1	4.2	12.9	17.5	5.5	3	20
PS-20018PB90.1Z	1	4.2	12.9	17.5	5.5	3	3 X 12
PS-20018PB90.##Z	1	4.2	12.9	17.5	5.5	3	3 X 12
PS-20027AN9	1.5	4.2	12.9	26.25	5.5	5	20
PS-20035AB90.HBR	2	4.2	12.9	35.0	5.5	6	20
PS-20035AB90.JFB	2	4.2	12.9	35.0	5.5	6	20
PS-20035AN9	2	4.2	12.9	35.0	5.5	6	20
PS-20035PB90.1Z	2	4.2	12.9	35.0	5.5	6	3 X 12
PS-20035PB90.##Z	2	4.2	12.9	35.0	5.5	6	3 X 12
PS-20053AB90.HBR	2	4.2	12.9	35.0	5.5	9	20
PS-20053AB90.JFB	2	4.2	12.9	35.0	5.5	9	20
PS-20053AN9	3	4.2	12.9	52.5	5.5	9	20
PS-20000KN9	3	4.2	12.9	1 M	-	-	МЕТР

1Z=1-12, Z= 12
P= , T= , A= , N= , B= .
* = 50 / , 20 / .



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДЕРЖАТЕЛЬ PS20BP

ФОРМА

Пластиковый держатель с самоклеящейся обратной стороной.

МАТЕРИАЛ

Твёрдый PVC, свободный от кадмия, согласно специальной формуле PARTEX.

ЦВЕТ

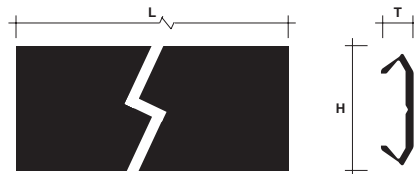
Белый или чёрный.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -20°C до +60°C.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Не горючий, стойкий к химикалиям.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА (ММ\ШТ)

АРТИКУЛ	ДЛИНА (L)	ВЫСОТА (H)	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА (Т)	УПАК.
PS-20BPS	1000	11.6	BLACK	3.0	10 ШТ.
PS-20BPV	1000	11.6	WHITE	3.0	10 ШТ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАКЛЁПКИ

ФОРМА

Пластиковые заклёпки для крепления держателя.

МАТЕРИАЛ

Полиамид PA 6.6

WDTN

Белый и чёрный.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Негорючий, хорошее сопротивление маслу, большинству растворителей, химикалиям и ультрафиолетовой радиации.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА (ММ\ШТ)

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	толщина держателя	УПАК.
PS-R6	3.0	0.5 - 1.5	100 шт.
PS-R7	3.0	1.5 - 2.5	100 шт.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОЗРАЧНЫЕ МОДУЛИ PS20



ФОРМА

Прозрачный модуль надвигающийся на держатель для крепления напечатанных ярлыков RF.

МАТЕРИАЛ

Твёрдый PVC, свободный от кадмия и кремния, согласно специальной формуле PARTEX.

ЦВЕТ

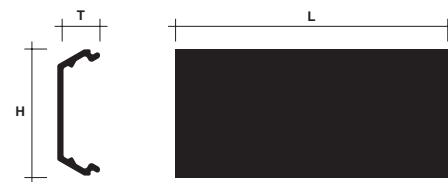
Прозрачный.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

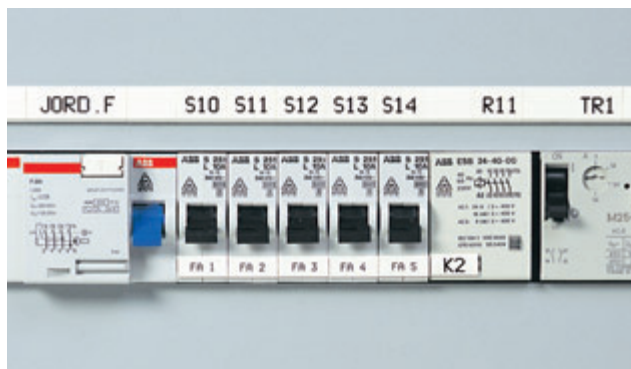
СОПРОТИВЛЕНИЕ

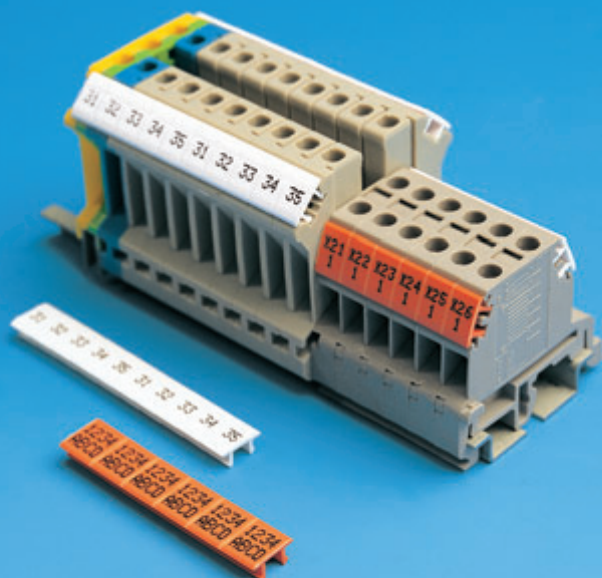
Негорючий, хорошее сопротивление маслу, большинству растворителей, химикалиям и ультрафиолетовой радиации.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА (ММ\ШТ)

артикул	ширина модуля	толщина (Т)	высота (Н)	длина (L)	кол-во в упак.
PS-20009A T	1/2	4.2	12.9	8.75	20 шт.
PS-20018A T	1	4.2	12.9	17.5	20 шт.
PS-20027A T	1.5	4.2	12.9	26.25	20 шт.
PS-20035A T	2	4.2	12.9	35.0	20 шт.
PS-20053A T	3	4.2	12.9	53.5	20 шт.
PS-20000KT	-	4.2	12.9	1 метр	20 шт.





TX/TXZ

- Клеммные шильдики с устройством для быстрой установки.
- Плотно крепятся на клемме, не боятся вибрации.
- Превосходная четкость.
- Горизонтальный или вертикальный текст, максимум в 2 строки.
- Подходят для клемм разной ширины.
- Возможность заказа нужного текста и длины.
- Свободный от галогенов материал ZEREX (TXZ).
- Возможна печать собственных обозначений с помощью миниplotтера Partex МК-1.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

Клеммные шильдики со специальными защёлками для быстрого и надёжного крепления.
(TX-/TXZ-96 соответствуют клеммам PHOENIX, ENTRELEC, WAGO; TX-61051 соответствуют клеммам WEIDMULLER). Также шильдики могут поставляться чистыми для самостоятельной печати обозначений с помощью миниplotтера Partex МК-1.

МАТЕРИАЛЫ

Твёрдый PVC, свободный от кадмия или свободный от галогенов ZEREX, согласно специальной формуле PARTEX.

ЦВЕТА

Белый или оранжевый (PVC), белый (ZEREX).

ПЕЧАТЬ

Гравировка, чёрная струйная печать.
Текст в одну или две строки.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы:
от -30°C до +60°C для PVC,
от -30°C до +70°C для ZEREX.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

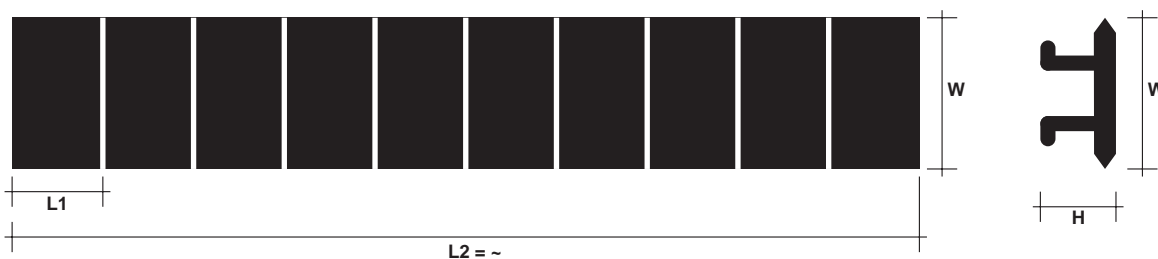
- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

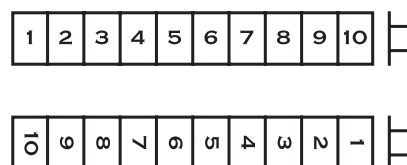
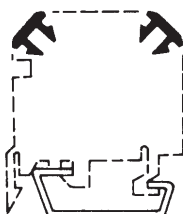
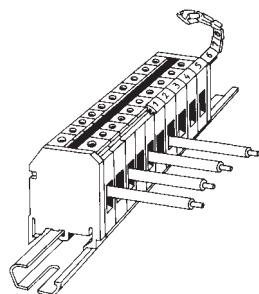
артикул	длина 1 шильдика (L1)	длина 10 шильдика (L2)	ширина (W)	высота (H)
TX/TXZ96050PB ☒	5.0	50.0	9.6	4
TX/TXZ96052PB ☒	5.2	52.0	9.6	4
TX/TXZ96060PB ☒	6.0	60.0	9.6	4
TX/TXZ96062PB ☒	6.2	62.0	9.6	4
TX/TXZ96073PB ☒	7.3	73.0	9.6	4
TX/TXZ96080PB ☒	8.0	80.0	9.6	4
TX/TXZ96082PB ☒	8.2	82.0	9.6	4
TX/TXZ96100PB ☒	10.0	100.0	9.6	4
TX/TXZ96102PB ☒	10.2	102.0	9.6	4
TX/TXZ96120PB ☒	12.0	72.0	9.6	4
TX/TXZ96141PB ☒	14.1	84.6	9.6	4
TX/TXZ96151PB ☒	15.1	90.6	9.6	4
TX-61051PB ☒	5.1	51.0	6.1	2.8

☒ = 3 = оранжевый, 9 = белый,
TXZ = свободный от галогенов ZEREX.
10 шильдиков в ленте



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	ширина мм	макс. кол-во горизонт.	знаков\строк вертикально	высота текста мм	макс. кол-во строк	кол-во лент в упак.	кол-во шильдиков в ленте
TX/TXZ96050PB ☒	5.0	2	3	2.6	2	10 шт.	10
TX/TXZ96052PB ☒	5.2	2	3	2.6	2	10 шт.	10
TX/TXZ96060PB ☒	6.0	3	4	2.6	2	10 шт.	10
TX/TXZ96062PB ☒	6.2	3	4	2.6	2	10 шт.	10
TX/TXZ96073PB ☒	7.3	3	4	2.6	2	10 шт.	10
TX/TXZ96080PB ☒	8.0	4	4	2.6	2	10 шт.	10
TX/TXZ96082PB ☒	8.2	4	4	2.6	2	10 шт.	10
TX/TXZ96100PB ☒	10.0	5	4	2.6	2	10 шт.	10
TX/TXZ96102PB ☒	10.2	5	4	2.6	2	10 шт.	10
TX/TXZ96120PB ☒	12.0	6	4	2.6	2	10 шт.	6
TX/TXZ96141PB ☒	14.1	7	4	2.6	2	10 шт.	6
TX/TXZ96151PB ☒	15.1	8	4	2.6	2	10 шт.	6
TX-61051PB ☒	5.1	3	☐	2.6	2	10 шт.	10





PCA

МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ

-
-
-
-
-
-
-

EN60204.

0.5 – 6.0 mm².

ФОРМА

Маркировка с открытым кольцом, с защелкой.

МАТЕРИАЛЫ

Материал полиамид 6.6, свободный от галогенов.

ЦВЕТА

11 цветов согласно международному цветовому коду.

СПОСОБ ПЕЧАТИ

Горячая печать.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

От -30°C до +100°C (-22°F к +212°F).

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Превосходное сопротивление бензину, жирам, нефти и маслам.

РАЗМЕРЫ В ММ (НОМИНАЛЬНО)

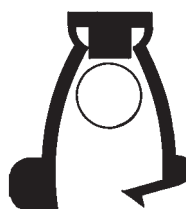
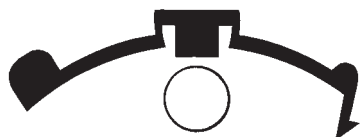
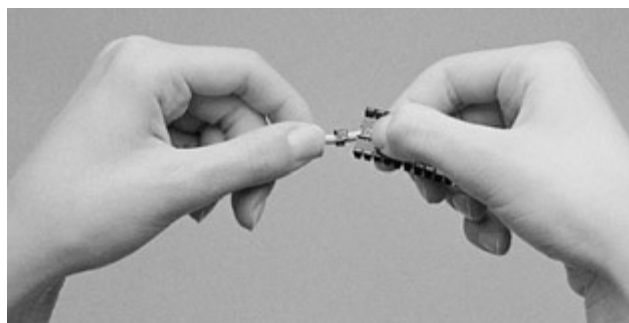
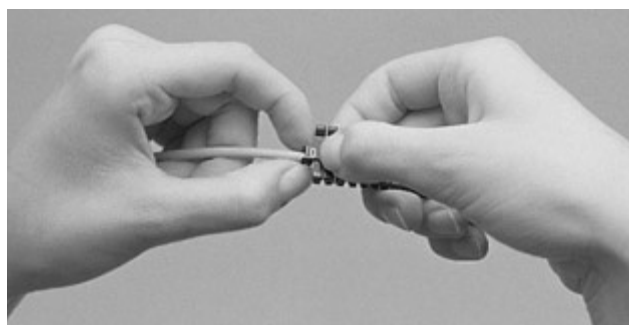
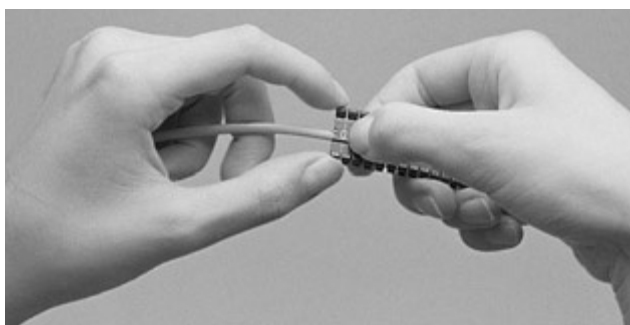
ТИП	Н (ширина)	Л (высота)	В (длина)	ВЫСОТА ЗНАКА
РСА10004	5	9	4	3
РСА20004	5	13	4	3



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

артикул	диаметр/сечение	кол-во знаков	упаковка
РСА10004PV □&.#	2.2 - 3.6 ММ / 0.5 - 2.5 ММ ²	1	ленточная упаковка 320 знаков (10 пакетов по 32 знака)
РСА20004PV □&.#	3.6 - 6.0 ММ / 2.5 - 6.0 ММ ²	1	

□ - цвет маркировки согласно международному коду
 & - цвет знака согласно международному коду
 # - знак



АКСЕССУАРЫ



SP/SPZ

СПИРАЛЬНЫЕ ТРУБЫ

- Гибкая спиральная труба для прокладки кабелей и проводов.
- Превосходная защита против механических повреждений.
- Позволяет делать гибкие соединения между монтируемыми модулями.
- Также бывает из материала свободного от галогенов.
- Защищает кабель и уменьшает расходы на эксплуатацию.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Гибкая спиральная труба.

МАТЕРИАЛ

Твёрдый цветной PVC свободный от кадмия, согласно специальной формуле PARTEX.

ЦВЕТ

Серый или зелёный.

ДЛИНА

Стандартная длина 1м. Максимальная 3 м.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от - 20°C до +60°C.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Негорючий.

Превосходное сопротивление химикалиям, гамма- и ультрафиолетовым лучам, UL94-V1.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Гибкая спиральная труба.

МАТЕРИАЛ

ZEREX Noryl EN 130

ЦВЕТ

Светло серый.

ДЛИНА

Стандартная длина 1м. Максимальная 3 м.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от - 30°C до +120°C.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Негорючий.

Превосходное сопротивление химикалиям, гамма- и ультрафиолетовым лучам, UL94-V0 (1.65). Стойкий к нефти, маслу и большинству водных растворителей, другим агентам очистки, кислотам и щелочам. Не рекомендуется использовать с PVC кабелем.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

АРТИКУЛ		ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ММ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР (D), ММ	УПАКОВКА	
				МЕТРАЖ М	ВЕС КГ
SP-08100KN ☒		8	10	100	5.5
SP-10100KN ☒	SPZ10100KN9	10	13	60	4.1
SP-15100KN ☒	SPZ15100KN9	15	18.4	40	4.6
SP-20100KN ☒	SPZ20100KN9	20	24	40	6.5
SP-25100KN ☒	SPZ25100KN9	25	29	30	5.6
SP-30100KN ☒	SPZ30100KN9	30	34.6	20	5.4
SP-40100KN ☒	SPZ40100KN9	40	45	10	4.1
SP-50100KN ☒		50	55	4	2.2

SPZ=ZEREX МАТЕРИАЛ, 9=КРЕМОВЫЙ ЦВЕТ.
☒=8=СЕРЫЙ, 5=ЗЕЛЁНЫЙ.



СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЛЕНИЙ

ФОРМА

Крепление с защёлкой для монтирования спиральных труб (смотри рисунок).

МАТЕРИАЛ

РА 6.6 полиамид.

ЦВЕТ

Белый.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от – 30°С до +75°С.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

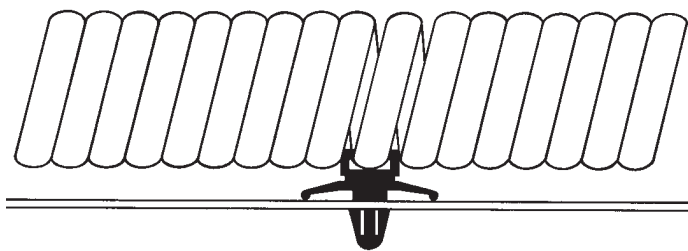
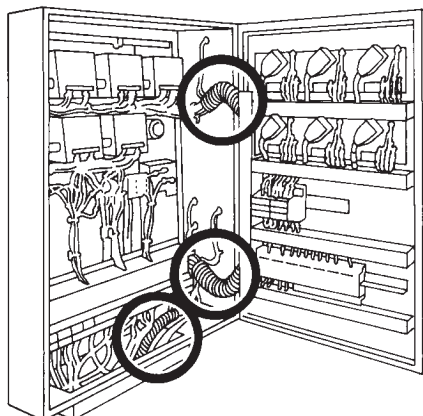
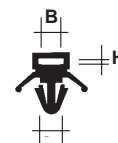
Негорючий.

Превосходное сопротивление химикалиям, гамма- и ультрафиолетовым лучам, 94V-2.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕР И УПАКОВКА

АРТИКУЛ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА КРЕП. ПЛАТЫ (Т)	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	В X Н ММ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
SPH-1	3.2	6.2	8.1 X 2.3	50 ШТ.





ПРОИЗВОДСТВО СОБСТВЕННОЙ МАРКИРОВКИ



SP1W

МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА MARKTEX SP1W

- Мощная машина для печати собственных обозначений на маркировке.
- Печатает на маркировке PARTEX PA, PO, PK и PH.
- Печать 1000 рукавов по 20 мм длиной, приблизительно 30 минут.
- Печать методом термопереноса, высокая чёткость знаков.
- Управление специальной версией программы PARTEX WINSIGN PRO или встроенной клавиатурой.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОПИСАНИЕ

SP1W - машина для производства маркировочных рукавов по собственным нуждам. На профиль наносятся обозначения и режется на отрезки нужной длины. Машина управляется встроенным со встроенной клавиатуры. Также ввод информации и управление может производиться с компьютера через порт RS232 программой PARTEX WINSIGN PRO.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

MS-DOS 3.3 или выше, процессор 386 или выше, 2 COM порта, с разъёмом RS232C.

СПОСОБ ПЕЧАТИ

Матричная печать с термопереносом.

ЗНАКИ

Высота x ширина:

- 2.4 x 2.4 горизонтально и вертикально
- 1.8 x 1.8 горизонтально и вертикально
- 1.8 x 0.9 горизонтально и вертикально
- 3.0 x 2.4 горизонтально и вертикально
- 2.0 x 1.2 горизонтально и вертикально
- 5.0 x 3.0 горизонтально
- 6.0 x 4.0 горизонтально

Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

ТЕКСТ

Печать в одну или две строки.

ДЛИНА РУКАВА

От 5 мм до 1 м. До 22 знаков на рукаве.

ОБРЕЗКА

Рукава могут быть отрезаны полностью или надрезаны частично.

ДИСПЛЕЙ

Монохромный LCD дисплей с задней подсветкой.

КЛАВИАТУРА

Сенсорные кнопки.

ПЕЧАТНАЯ ЛЕНТА

Стандартная катушка 20 мм x 200 м. Чёрная, белая, красная, синяя.

ГАБАРИТЫ

340 x 350 x 340 мм.

ВЕС

25 кг.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

220 V AC, 50 Hz.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Обозначения, наносимые на маркировку, выводятся из программы WINSIGN PRO или вводятся со встроенной клавиатуры. Данные из других программ могут загружаться в WINSIGN только в виде текстовых файлов.

МАРКИРУЕМЫЕ ПРОФИЛИ

PO-/POZ 02/03/04/05/06/07/08/09/12/14/16/20/24/28 размеров соответствующих внешним диаметрам 0.5 - 28 мм. PO-/POZ 09 может использоваться с PKN и POK для кабелей большего диаметра. Также возможна печать на профиле PA/PAZ, используя дополнительное приспособление.

ЦВЕТА

Стандартный профиль жёлтого и белого цвета.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

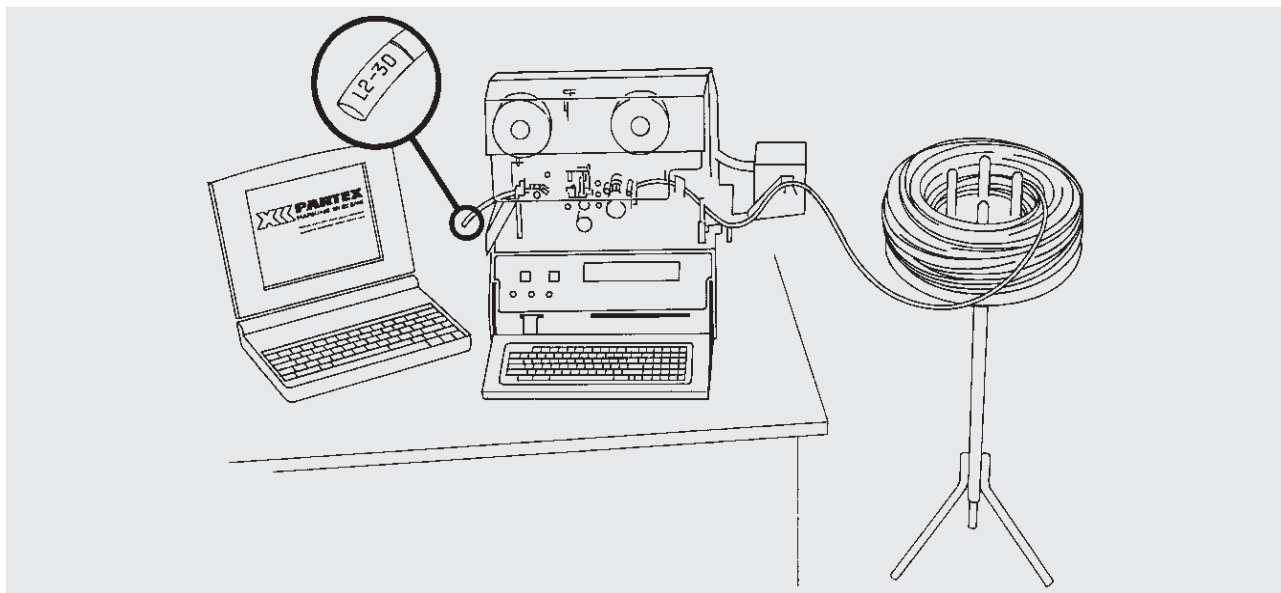
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Маркирующая машина SP1W.
2. Руководство.
2. Набор инструментов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

1. Подставка для бухты профиля.
2. Приспособление для печати на профиле PA/PAZ.
3. Программа WINSIGN PRO, WSG - PRO - SP1W.

4. Кабель для подключения к компьютеру, SP1W - DAT.
5. Черная печатающая лента, катушка 200 м, SP1-S611-20.
6. Черная печатающая лента, катушка 200 м, SP1-S619-20.
7. Белая печатающая лента, катушка 200 м, SP1-S625-20.
8. Белая печатающая лента, катушка 100 м, SP1-S629-20.
9. Обрезное устройство (основная плата), SP1W-CBP.
10. Обрезное устройство (комплект), SP1W-CKN.





ПРОИЗВОДСТВО СОБСТВЕННОЙ МАРКИРОВКИ



МК1

ПОРТАТИВНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ

- Обеспечивает гибкую систему маркировки для кабелей, проводов, клеммных шильдиков и других компонентов.
- Удобная клавиатура, дисплейный блок и запрограммированные настройки.
- Предназначен для нанесения собственных обозначений на маленьких и средних объемах маркировки.
- Экономит время и деньги.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Минипринтер МК1 предназначен для нанесения обозначений на маркировку PARTEX. Печать может производиться с компьютера через порт RS232, под управлением программы WINSIGN PRO. Также на МК1 можно печатать без компьютера, вводя обозначения с клавиатуры. Печать струйная с гравировкой.

ПИТАНИЕ

Принтер может работать от сети (AC 220V, 50Hz), а также от встроенной батареи.

КЛАВИАТУРА

Европейский промышленный стандарт.

УПРАВЛЕНИЕ

Управление с помощью специальных программных катриджей, а также возможно подключение к компьютеру через порт RS232 и управление программой PARTEX WINSIGN PRO.

ТЕКСТ

Возможны три высоты текста, маленькая, средняя и большая и три ширины узкий, стандартный и широкий. Высота текста автоматически подгоняется, чтобы соответствовать типу профиля и количеству строк. Количество знаков в строке отображается на дисплее. Программа позволяет масштабировать размер текста.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Изделия и компоненты предназначенные для МК1 проверены согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

АКСЕССУАРЫ



РАБОТА ОТ БАТАРЕЙ

Принтер работает до 2 часов на одном комплекте батарей.
Время перезарядки 2 часа.

ВЕС И ГАБАРИТЫ

Принтер: 2,2 кг (378 x 190 x 65 мм).

Кабель: 3,5 м.

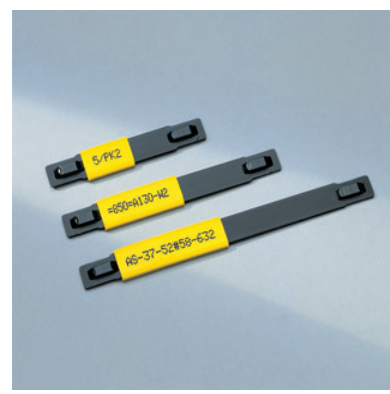
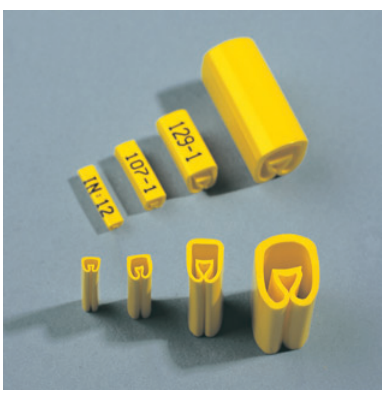
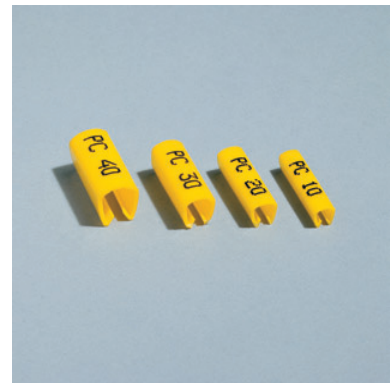
Общий вес (кейс и комплект): 6 кг (540 x 440 x 120 мм).



артикул принадлежностей МК-1	описание	размер	
МК1	ПРИНТЕР	-	
МК1-PEN-FIBER	ПЕЧАТАЮЩАЯ ГОЛОВКА	0.30 MM	
МК1-PEN-013		0.13 MM	
МК1-PEN-018		0.18 MM	
МК1-PEN-025		0.25 MM	
МК1-PEN-035		0.35 MM	
МК1-PEN-050		0.50 MM	
МК1-PEN-070		0.70 MM	
МК1-PEN-100		1.00 MM	
МК1-INK	ЧЕРНИЛА	30 ML	
МК1-INK-ZEREX	ЧЕРНИЛА ДЛЯ ZEREX	30 ML	
МК1-CLEAN	ЧИСТЯЩАЯ ЖИДКОСТЬ	50 ML	
МК1-CK	ЧИСТЯЩИЙ НАБОР (МК1-CF + МК1-CU)	-	
МК1-CF		-	
МК1-CU		-	
МК1-CP		-	
МК1-PB		-	
МК1-REFILL		ЗАПРАВЛЯЮЩИЙ ПАТРОН	-
МК1-PA+02		ВСТАВКИ	PA+02/PAZ+02
МК1-PA+02ST	PA+02 ПОЛОСЫ		
МК1-PAZ+02ST	PAZ+02 ПОЛОСЫ		
МК1-PA+10	PA+1/PAZ+1		
МК1-PA+1ST	PA+1 ПОЛОСЫ		
МК1-PAZ+1ST	PAZ+1 ПОЛОСЫ		
МК1-PA20L	PA+2/PAZ+2		
МК1-PA30	PA3/PAZ3		
МК1-PK2	PK2		
МК1-PK2ST	PK2 ПОЛОСЫ		
МК1-PKZ2	PKZ		
МК1-PC10	PC10		
МК1-PC20	PC20		
МК1-PC30	PC30		
МК1-PC40	PC40		
МК1-PEM	PEM		
МК1-PFC	PFC		
МК1-PN	PN		
МК1-POH	POH		
МК1-PS	PS		
МК1-TX	TX-96XXX		
МК1-TX61	TX-61051		
МК1-PO01-04ST	PO01/02/03/04 ПОЛОСЫ		
МК1-PO05-07ST	PO05/06/07 ПОЛОСЫ		
МК1-PO08-10ST	PO08/09/10 ПОЛОСЫ		
МК1-PO12ST	PO12 ПОЛОСЫ		
МК1-PO14ST	PO14 ПОЛОСЫ		
МК1-PO16ST	PO16 ПОЛОСЫ		
МК1-PO18ST	PO18 ПОЛОСЫ		
МК1-PO20ST	PO20 ПОЛОСЫ		
МК1-PO22-24ST	PO22/24 ПОЛОСЫ		
МК1-PO26-28ST	PO26/28 ПОЛОСЫ		
МК1-PGM-3.2	PROGRAM CASSETTE		-
МК1-PGM-PFC.V1	PROGRAM CASSETTE	PFC	
МК1-PGM-PO.V1	PROGRAM CASSETTE	PO	
МК1-PGM-FU	UPGRADE FILE	-	
МК1-ACCU	АККУМУЛЯТОР	-	
МК1-CABLE	КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРА	-	
МК1-POWER	БЛОК ПИТАНИЯ	220 V/50 HZ	

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ МК1 ВКЛЮЧАЕТ: ПРИНТЕР МК1, КЕЙС, МК1-CLEAN, МК1-REFILL, МК1-PEN-035, БЛОК ПИТАНИЯ И РУКОВОДСТВО НА CD.

ТИПЫ МАРКИРОВКИ ДЛЯ ПРИНТЕРА МК1





ПРОИЗВОДСТВО СОБСТВЕННОЙ МАРКИРОВКИ



WINSIGN

СИСТЕМНОЕ РЕШЕНИЕ

- Ввод данных от систем проектирования, CAD и т.д.
- Вход данных от систем планирования производства.
- Маркировка и обработка проекта с WinSign.
- Документирование, хранение и обработка архивных данных.
- Производство маркировки по собственным потребностям.

ЧЕГО НЕХВАТАЕТ В УПРАВЛЕНИИ ВАШИМ ПРОЕКТОМ МАРКИРОВКИ?

- Уменьшается время на разработку оборудования.
- Разработка проекта часто происходит параллельно с изготовлением изделия. Свободный доступ к критической технической информации становится более важен для конечных пользователей.
- В таких случаях надлежащая маркировка проводов, кабелей и компонентов становятся важной задачей, которая значительно сказывается на конечной цене оборудования.
- Ваша команда может тратить часы, разрабатывая и устанавливая маркировку в заключительных стадиях проекта.

- Конечные пользователи могут также часто требовать технической поддержки в будущем, в чём могут значительно помочь грамотно сделанные ярлыки и маркеры.
- Во многих случаях необходимо иметь правильную маркировку для технического обслуживания оборудования.
- С WinSign как сердце системы, ваши полные затраты на маркировку могут быть значительно уменьшены.

СИСТЕМА МАРКИРОВКИ МЗ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ WINSIGN

ПОРТАТИВНЫЙ ПРИНТЕР МК1

Маркировочная система для производства небольших объемов маркировки. Портативный принтер удобный в использовании, управляемый со встроенной клавиатуры или с компьютера через порт RS232.

Держатели маркировки для принтера МК1 для печати обозначений на:

- Проводе,
- Кабеле,
- Ярлыках,
- Клемных шильдиках,
- рукав Конца, отмечающий признак



X-CARD ПРИНТЕР МК3

Принтер для печати на картах PFC, методом термопереноса. Карты имеют форму кредитки и используются для маркировки:

- Связок проводов,
- Кабелей.
- Компонентов.



МАРКИРУЮЩАЯ МАШИНА MARKTEX SP1W

Маркировочная машина для нанесения обозначений на профиль PARTEX.

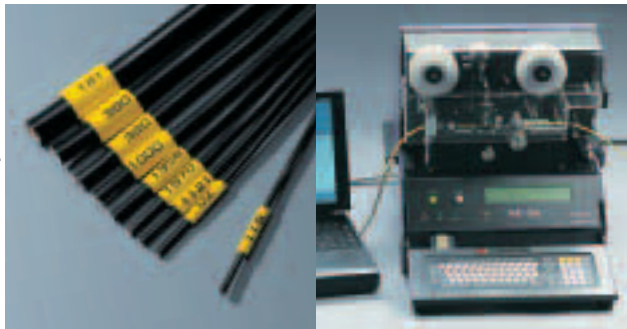
SP1W печатает и нарезает отрезки заданной длины.

Управляется с собственной клавиатуры или компьютером и WinSign. Высокая производительность.

Производство маркировки для:

- Проводов,
- Кабелей.

Печать на термоусадочной трубке.



ЛАЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР HP2100

Стандартный лазерный принтер для распечатки обозначений на специальной полиэстеровой бумаге PF и PFA размера A4.

Управляется программой WINSIGN PRO.



МАТРИЧНЫЙ ПРИНТЕР OKI 393

Промышленный матричный принтер для распечатки обозначений на специальной полиэстеровой бумаге PF и PFA размера A4.

Управляется программой WINSIGN PRO.



СИСТЕМА МАРКИРОВКИ МЗ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ WINSIGN

ТЕРМОПРИНТЕР МК6 GEMINI II

Термопринтер для распечатки обозначений на специальной полиэстеровой бумаге PHS и PH, которая поставляется в рулонах с перфорацией по краям.

Управляется программой WINSIGN PRO.



МАТРИЧНЫЙ ПРИНТЕР МК7 ОКИ 380

Промышленный матричный принтер для распечатки обозначений на специальной полиэстеровой бумаге PHS и PH, которая поставляется в рулонах с перфорацией по краям.

Управляется программой WINSIGN PRO.



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА

WINSIGN PRO

Полнофункциональная версия с объединенной базой данных. Может управлять любым маркирующим оборудованием PARTEX.

WINSIGN LT

ON-Line версия, управляет заказами и их распределением, позволяет отслеживать объемы производства и запасы на складе.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И МАРКИРУЮЩИЕ МАШИНЫ

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Компьютер:

- процессор не ниже Pentium 1,
- памяти не меньше 16 Mb,
- система Windows 95 или выше.

Артикул	
WSG-32PRO-EXCL	для машин сертифицированных PARTEX
WSG-32PRO-INCL	для машин не сертифицированных PARTEX

МАРКИРУЮЩИЕ МАШИНЫ

WINSIGN PRO может управлять следующими устройствами:

- Портативный принтер МК1,
- X-CARD принтер МК3,
- MARKTEX SP1W,
- Лазерный принтер HP 2100,
- Матричный принтер OKI 393,
- Термопринтер МК6,
- Матричный принтер МК7.



M-3

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- Ручной инструмент для эффективной маркировки.
- Высококачественные обозначения, сделанные методом горячей печати.
- Идеально подходит для производства маркировки на месте, в небольших количествах.
- Несколько держателей для разных профилей PARTEX.
- Легкий и компактный.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

Ручной инструмент. Имеет трансформатор и подключается к электросети.

ПЕЧАТЬ

Горячая печать.

КОЛИЧЕСТВО ЗНАКОВ

Максимум 7.

РАЗМЕР ЗНАКА

2.4 мм x 2.4 мм.

ПЕЧАТАЮЩАЯ ЛЕНТА

Стандартная поставка с чёрной печатающей лентой в катушке. Дополнительно может комплектоваться красной и белой лентами.

ПИТАНИЕ

220V AC, 50Hz.

ТИП КОЛЁС

7 колёс, три левых - алфавитные знаки, с четвертого по седьмое - цифры (смотри рисунок).

ДЕРЖАТЕЛИ

Для профилей PARTEX PA02, PA1, PA2, PA3 и PK2 (включая держатель для рукава).

ДЛИНА

280 мм.

ВЕС

850 г.

ПОСТАВКА

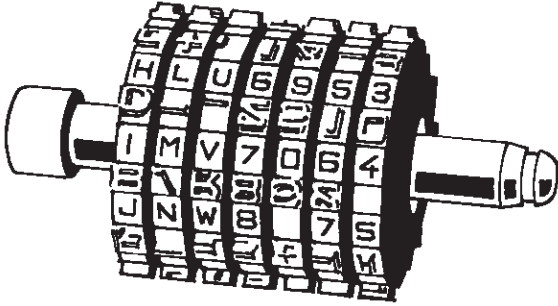
В специальной сумке.

АРТИКУЛ

МТМ-3.

ОБЗОР

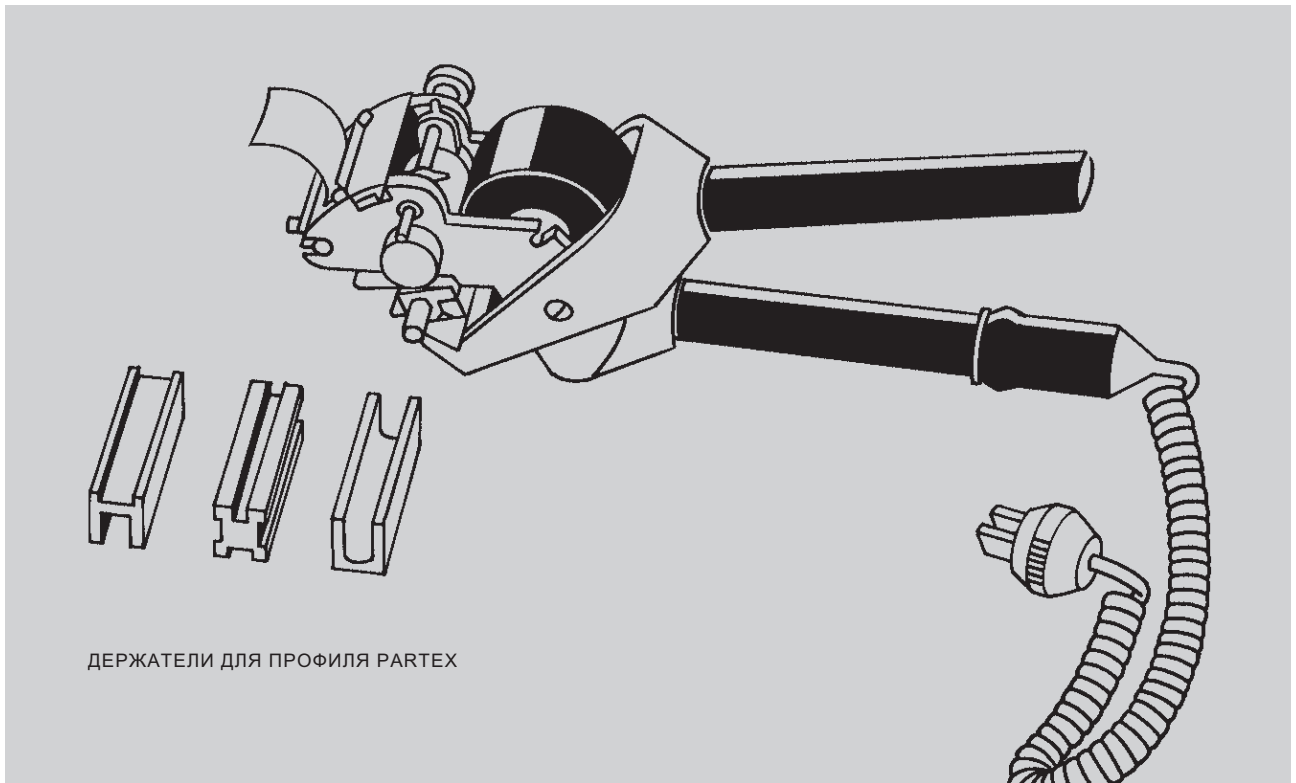
Стандартные печатающие колёса для М-3.



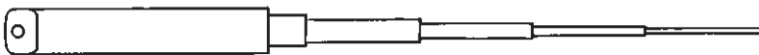
ПЕЧАТАЮЩИЕ КОЛЁСА

A	K	R	1	1	1	1
B	L	S	2	2	2	2
C	M	T	3	3	3	3
D	N	U	4	4	4	4
E	O	V	5	5	5	5
F	P	W	6	6	6	6
G	Q	X	7	7	7	7
H	+	Y	8	8	8	8
I	-	Z	9	9	9	9
J	/	.	0	0	0	0
*	*	*	*	*	*	*

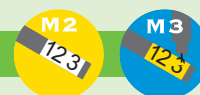
* = ПУСТОЙ
СТАНДАРТНЫЕ КОЛЁСА



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПРОФИЛЯ PARTEX



ПРОИЗВОДСТВО СОБСТВЕННОЙ МАРКИРОВКИ



PFC

СИСТЕМА МАРКИРОВКИ X-CARD

- PFC - карты ярлыки в удобном, портативном формате кредитной карточки.
- Позволяет изготавливать универсальную маркировку на термopринтере МК 3.
- Ярлыки - части PFC, возможно использовать в различных держателях или можно использовать целые карты для обозначения кабельных связей.
- Xcard система позволяет обозначать кабель, провод, компоненты и клеммы.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

PFC карты - имеют размеры 54 x 86 мм. Могут иметь прорези или перфорации для выламывания ярлыков разных размеров под разные держатели типа PT+, PTZ+, PM и PS.

Также возможен вариант с самоклеящимися ярлыками.

МАТЕРИАЛ

ABS или свободный от галогенов, негорючий PA11 полиамид.

ЦВЕТА

Белый или жёлтый.

УПАКОВКА

Поставляется в упаковках по 25 штук. Также возможна поставка на заказ с готовыми обозначениями.

ПЕЧАТЬ

Обозначения печатаются на принтерах МК3 или МК1 под управлением программы WINSIGN PRO.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для ABS и PA11

Постоянство формы от -30°C до +60 °C.

Температура хранения +20°C .

Для самоклеящихся ярлыков рабочая температура +22°C.

Температурное сопротивление: +149°C в течение 24 часов и -40°C в течение 3 дней.

Сопротивление влажности: 24 часа при +38°C и 100%-ой относительной влажности.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний SP2671 и имеет следующие соответствия:

- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX SP2671.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

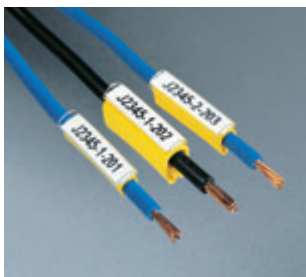
Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах, свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

X-CARD Артикул	ОПИСАНИЕ	ЯРЛЫКИ Длина X Ширина мм	КОЛ-ВО НА КАРТЕ	КОЛ-ВО В УПАК.	X-CARD МАТЕРИАЛ	ДЕРЖАТЕЛИ
RFC04212KA ☒	ДЛЯ ПРОВОДА	12 X 4.2	21	525	ABS	PT+, PTZ+, PM10
RFC04215KA ☒	ДЛЯ ПРОВОДА	15 X 4.2	21	525	ABS	PT+, PTZ+, PM10
RFC04218KA ☒	ДЛЯ ПРОВОДА	18 X 4.2	21	525	ABS	PT+, PTZ+, PM10
RFC04221KA ☒	ДЛЯ ПРОВОДА	21 X 4.2	21	525	ABS	PT+, PTZ+, PM10
RFC07533KA ☒	ДЛЯ КАБЕЛЯ	33 X 7.5	9	225	ABS	PTZ+ 15/25/35
RFC09518KA ☒	ДЛЯ КАБЕЛЯ И КОМПОНЕНТОВ	18 X 9.5	20	500	ABS	PM24, PS20T
RFC09540KA ☒	ДЛЯ КАБЕЛЯ	40 X 9.5	8	200	ПОЛИАМИД/РА11	КАБЕЛЬНЫЕ ХОМУТЫ
RFC09580KA ☒	ДЛЯ КАБЕЛЯ	80 X 9.5	4	100	ПОЛИАМИД/РА11	КАБЕЛЬНЫЕ ХОМУТЫ
RFC07014KA ☒	ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ И КЛЕММ	14 X 7	25	625	ПОЛИЭСТЕР	-
RFC12726KA ☒	ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ И КЛЕММ	12.7 X 25.4	25	225	ПОЛИЭСТЕР	-
RFC45080KA ☒	ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ И КЛЕММ	45 X 80	25	25	ПОЛИЭСТЕР	-

☒=ЦВЕТ КАРТЫ 4=ЖЕЛТЫЙ, 9=БЕЛЫЙ.

СИСТЕМА X-CARD



RFC и PT+ держатель для проводной маркировки.
















































RFC установленный в кабельном держателе PM.



RFC используемый вместе с прозрачным модулем PS для компонентов.



RFC-карта для прямой установки на кабелях.

PY/PA	Тип	AWG	Сечение и диаметр	Длина	Кол-во знаков	Типы упаковки	
	PY 01	24 - 19	~ 0,2 - 0,7 mm ² ~ 1,0 - 2,0 mm	3 mm	1	Катушки по 1000 Пакеты по 250 	Пакетовые пояса по 1000 (5x200) 
	PA 02	22 - 16	~ 0,2 - 1,5 mm ² ~ 1,3 - 3,0 mm	3 mm	1	Катушки по 1000 Компакт-диски по 500 Пакеты по 250 	Пакетовые пояса по 1000 (5x200) 
	PA 1	16 - 11	~ 1,5 - 4,0 mm ² ~ 2,5 - 5,0 mm	3 mm	1	Катушки по 1000 Компакт-диски по 500 Пакеты по 250 	Пакетовые пояса по 1000 (5x200) 
	PA 2	13 - 5	~ 2,5 - 16,0 mm ² ~ 4,0 - 10,0 mm	4 mm	1	Диски по 250 	Пакетовые пояса по 500 (5x100) 
	PA 3	5 -	~ 16,0 - 70,0 mm ² ~ 8,0 - 16,0 mm	6 mm	1	---	Пакетовые пояса по 100 (5x20) 
PC	Тип	AWG	Сечение и диаметр	Длина	Кол-во знаков	Типы упаковки	
	PC 10	22 - 16	~ 0,4 - 1,5 mm ² ~ 2,4 - 3,0 mm	3 mm	1	PC может поставляться в поясах из пакетов по 200 штук. Пояс состоит из 5 пакетов, в каждом из которых находится 10 лент по 20 маркеров. Всего 1000 штук. 	Пакетовые пояса по 1000 (5x200) 
	PC 20	16 - 12	~ 1,5 - 3,0 mm ² ~ 3,0 - 4,0 mm	3 mm	1		Пакетовые пояса по 1000 (5x200) 
	PC 30	12 - 11	~ 3,0 - 4,0 mm ² ~ 4,0 - 5,0 mm	3 mm	1		Пакетовые пояса по 1000 (5x200) 
	PC 40	11 - 10	~ 4,0 - 5,0 mm ² ~ 5,0 - 6,2 mm	4 mm	1		Пакетовые пояса по 1000 (5x200) 
PAZ	Тип	AWG	Сечение и диаметр	Длина	Кол-во знаков	Типы упаковки	
	PAZ 02	24 - 16	~ 0,2 - 1,5 mm ² ~ 1,3 - 3,0 mm	3 mm	1	Компакт-диски по 500 	---
	PAZ 1	16 - 11	~ 1,5 - 4,0 mm ² ~ 2,5 - 5,0 mm	3 mm	1	Компакт-диски по 500 	---
	PAZ 2	13 - 5	~ 2,5 - 16,0 mm ² ~ 4,0 - 10,0 mm	4 mm	1	Компакт-диски по 250 	---
	PAZ 3	5 -	~ 16,0 - 70,0 mm ² ~ 8,0 - 16,0 mm	6 mm	1	---	---
PKZ	Тип	AWG	Сечение и диаметр	Длина	Кол-во знаков	Типы упаковки	
	PKZ	-	Без ограничения для РКН	4 mm	1	Пакеты по 50 	Пакеты по 50 (5x10) 
РК/РОК РКТ/РКМ	Тип	AWG	Сечение и диаметр	Длина	Кол-во знаков	Пояса	Свободно
	PK 2	00	Без ограничения для РКН	4 mm	1	Компакт-диски по 500 	Пакетовые пояса по 500 (5x100) 
	РОК	---	Max 10 mm ² 5,0 - 6,5 mm Без ограничения для РКН	4 mm	1	Компакт-диски по 500 	---
	РКТ РКМ	---	16,5; 19; 22; 28 и 35 mm	12 mm	1	---	Пакеты по 100 
PCA	Тип	AWG	Сечение и диаметр	Длина	Кол-во знаков	Типы упаковки	
	PCA 10004	20 - 13	~ 0,5 - 2,5 mm ² ~ 2,2 - 3,6 mm	4 mm	1	Пакеты по 320 = 10 штук x 32 	Пакеты по 320 
	PCA 20004	13 - 9	~ 2,5 - 6,0 mm ² ~ 3,6 - 6,0 mm	4 mm	1	Пакеты по 320 = 10 штук x 32 	Пакеты по 320 












PY/PA/ PA+/PC	Тип	Длина	Кол-во знаков	PY/PA/ PA+/PC	Тип	Длина	Кол-во знаков
	PY 01 PA 02/PA+02 и PA1/PA+1 PC 10, PC 20, PC 30	6 mm	2		PA 2/PA+ 2 и PC 40	24 mm	12
		9 mm	3			27 mm	13
	PY 01 PA 02/PA+02 и PA1/PA+1 PC 10, PC 20, PC 30	15 mm	5		PA 3	30 mm	15
		18 mm	7			33 mm	17
	PY 01 PA 02/PA+02 и PA1/PA+1 PC 10, PC 20, PC 30	24 mm	12		PA 3	36 mm	19
		27 mm	13			39 mm	21
	PY 01 PA 02/PA+02 и PA1/PA+1 PC 10, PC 20, PC 30	30 mm	15		PA 3	12 mm	3
		33 mm	17			15 mm	4
	PY 01 PA 02/PA+02 и PA1/PA+1 PC 10, PC 20, PC 30	36 mm	19		PA 3	18 mm	6
		39 mm	21			21 mm	8
	PY 01 PA 02/PA+02 и PA1/PA+1 PC 10, PC 20, PC 30	6 mm	2		PA 3	24 mm	10
		9 mm	3			27 mm	12
	PY 01 PA 02/PA+02 и PA1/PA+1 PC 10, PC 20, PC 30	15 mm	5		PA 3	30 mm	13
		18 mm	7			33 mm	15
	PY 01 PA 02/PA+02 и PA1/PA+1 PC 10, PC 20, PC 30	21 mm	9		PA 3	36 mm	17
						39 mm	19
	PY 01 PA 02/PA+02 и PA1/PA+1 PC 10, PC 20, PC 30	21 mm	9		PA 3	42 mm	21



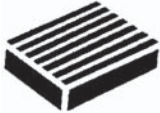






Тип	Сечение мм ²	Диаметр мм	Тип	Сечение мм ²	Диаметр мм	Тип	Сечение мм ²	Диаметр мм
PY 01 PA02/PA+02 PA 1/PA+1 PA 2/PA+2	~0,2-0,7 ~0,2-1,5 ~1,5-4,0 ~12,5-16,5	1,0-2,0 1,3-3,0 2,5-5,0 4,0-10,0	PA 3	~16,0-70,0	8,0-16,0	PC 10 PC 20 PC 30 PC 40	~0,4-1,5 ~1,5-3,0 ~3,0-4,0 ~4,0-5,0	2,4-3,0 3,0-4,0 4,0-5,0 5,0-6,2

PK	Тип	Длина	Кол-во знаков	PK	Тип	Длина	Кол-во знаков
	PK Текст в двух строках.	6 mm	2		PK Текст в двух строках.	8 mm	11
		9 mm	3			13 mm	12
		12 mm	4			18 mm	13
	PK Текст в двух строках.	15 mm	5		PK Текст в двух строках.	23 mm	14
		18 mm	7			28 mm	15
		21 mm	9			33 mm	16
	PK Текст в двух строках.	24 mm	12		PK Текст в двух строках.	33 mm	16
		27 mm	13			38 mm	17
		30 mm	15				
	PK Текст в двух строках.	33 mm	17		PK Текст в двух строках.		
		36 mm	19				
		39 mm	21				

PKS	Тип	Длина и ширина	Макс. кол-во знаков	Бандероль Тип	Диаметр, длина, ширина	Толщина
	PKS 10*0 P	5,5 x 10,9 mm	1 / -	RT-05 проводов	D=0,5 mm	-
	PKS 10040 S/H	47 x 10,3 mm	8 / -	PPS-2S Кабельные бандероли PPS-4S Кабельные бандероли	W=4,6/L=201 mm	0,25 mm
	PKS 10060 S/H	65 x 10,3 mm	13 / -			
	PKS 10080 S/H	87 x 10,3 mm	19 / -			
	PKS 10100 S/H	109 x 10,3 mm	25 / -			
	PKS 10120 S/H	128 x 10,3 mm	30 / -			
	PKS 12040 S/H	47 x 10,3 mm	- / 22			
	PKS 12060 S/H	65 x 10,3 mm	- / 36			
	PKS 12080 S/H	87 x 10,3 mm	- / 54			
	PKS 12100 S/H	109 x 10,3 mm	- / 70			
	PKS 12120 S/H	128 x 10,3 mm	- / 86			

Внимание! Обозначения PKS 10040, PKS 10020 без текстовой штамповки могут быть держателями для
 однознаковых маркеров PKS.

PF/PFK	Тип		Длина и ширина	Кол-во этикеток на 12" листе (строки x колонки)	Листов 12"	Этикеток в пакете
	PF-10015 PF-10021 PF-20018 PFK10021 PFK10021		15,0 x 4,6 mm 21,0 x 4,6 mm 17,5 x 4,6 mm 21,0 x 4,6 mm 21,0 x 4,6 mm	66 x 12 66 x 19 32 x 11 66 x 16 66 x 16 (A4)	1 или 10 1 или 10 1 или 10 1 или 10 1 или 10	792 или 7920 594 или 5940 352 или 3520 396 или 3960 384 или 3840
PT	Тип	AWG	Длина	Сечение и диаметр	Свободно	Тип этикеток
	PT - 02015 PT - 02021	24 - 16	15 mm 21 mm	~ 0,25 - 1,5 mm ² ~ 1,3 - 3,0 mm	200	PF-10015 PF-10021
	PT - 10015 PT - 10021	16 - 11	15 mm 21 mm	~ 1,5 - 4,0 mm ² ~ 2,5 - 5,0 mm	200	PF-10015 PF-10021
	PT - 20015 PT - 20021	13 - 5	15 mm 21 mm	~ 2,5 - 16,0 mm ² ~ 4,0 - 10,0 mm	100	PF-10015 PF-10021
	PT - 30015 PT - 30021	5 -	15 mm 21 mm	~ 16,0 - 75,0 mm ² ~ 18,0 - 16,0 mm	100	PF-10015 PF-10021
PT+	Тип	AWG	Длина	Сечение и диаметр	Свободно	Тип этикеток
	PT+ - 02015 PT+ - 02021	24 - 16	15 mm 21 mm	~ 0,25 - 1,5 mm ² ~ 1,3 - 3,0 mm	200	PF-10015 PF-10021
	PT+ - 10015 PT+ - 10021	16 - 11	15 mm 21 mm	~ 1,5 - 4,0 mm ² ~ 2,5 - 5,0 mm	200	PF-10015 PF-10021
	PT+ - 20015 PT+ - 20021	13 - 5	15 mm 21 mm	~ 2,5 - 16,0 mm ² ~ 4,0 - 10,0 mm	100	PF-10015 PF-10021
	PT+ - 30015 PT+ - 30021	5 -	15 mm 21 mm	~ 16,0 - 75,0 mm ² ~ 18,0 - 16,0 mm	100	PF-10015 PF-10021
PM	Тип		Длина	Листов в пакете	Тип этикеток	Крепление
	PM - 10033 PM - 20033 PM - 20066 PM - 24066		33 mm 33 mm 66 mm 20 mm	100 100 50 1	PF 10 PF 20 PF 20 PF 20	PKB PKB PKB PKB
PY/PO	Тип	Диапазон диаметров		Описание		Длина в пакете
	PY 01	1,0 - 2,0 mm				250 m
	PO 0,25	1,3 - 1,8 mm				250 m
	PO 0,5	1,7 - 2,2 mm				250 m
	PO 0,75	2,0 - 2,5 mm				250 m
	PO 1,0	2,2 - 2,8 mm				200 m
	PO 1,5	2,7 - 3,5 mm				200 m
	PO 2,5	3,2 - 4,0 mm				200 m
	PO 4,0	3,8 - 4,7 mm				100 m
	PO 6,0	4,6 - 5,5 mm				100 m
	PO 10,0	5,6 - 7,0 mm				50 m
	PO 16,0	6,5 - 8,0 mm				50 m
	POZ 0,25	1,3 - 1,8 mm				250 m
	POZ 0,5	1,7 - 2,2 mm				250 m
	POZ 0,75	2,0 - 2,5 mm				250 m
	POZ 1,0	2,2 - 2,8 mm				200 m
	POZ 1,5	2,7 - 3,5 mm				200 m
	POZ 2,5	3,2 - 4,0 mm				200 m
	POZ 4,0	3,8 - 4,7 mm				100 m
	POZ 6,0	4,6 - 5,5 mm				100 m
	POZ 10,0	5,6 - 7,0 mm				50 m
	POZ 16,0	6,5 - 8,0 mm				50 m

PYD	Тип	Описание			Кол-во в пакете
	PYD 01 M PYD 01 T	Монтажная спица для PY 01, из стали. Монтажная спица для PY 01, из стали с тефлоновым покрытием (зелёный).			1 1
PAD	Тип	Описание			Кол-во в пакете
	PAD 3 M PAD 3 T PAD 4 M PAD 4 T PAD 5 M PAD 5 T	Монтажная спица для PA 1, из стали. Монтажная спица для PA 1, из стали с тефлоновым покрытием (красный). Монтажная спица для PA 1, из стали. Монтажная спица для PA 1, из стали с тефлоновым покрытием (голубой). Монтажная спица для PA 1, из стали. Монтажная спица для PA 1, из стали с тефлоновым покрытием (синий).			1 1 1 1 1 1
CAS	Тип	Описание			Кол-во в пакете
	CAS 600 E CAS 500 E CAS 600 EP CAS 500 EP	Двухсторонняя кассета для PA 02 (300x2) (красная) Тоже с PAD 3 Двухсторонняя кассета для PA 1 (300x2) (синяя) Тоже с PAD 5			1 1 1 1
PAV	Тип	Описание			Кол-во в пакете
	PAV 02 PAV 10	Монт. спица с U-образным профилем для PA 02. Монт. спица с U-образным профилем для PA 1.			1 1
PAM	Тип	Описание			Кол-во в пакете
	PAM 02 PAM 10	Кассета для PA 02 (10x44) и PAV 02 Кассета для PA 1 (10x44) и PAV 10			1 1
MD/MDH	Тип	Описание			Кол-во в пакете
	MDH 20 MD 02 MD 10	Держатель для 20 спиц MD Спицы для 25 маркеров PA 02 Спицы для 25 маркеров PA 1			1 1 1
PCG	Тип	Описание			Кол-во в пакете
	PCG 10 - 20 PCG 30 - 40	Монтажный инструмент для PC 10 и PC 20 Монтажный инструмент для PC 30 и PC 40			1 1
PKH	Тип	Описание	Длина	Ширина	Кол-во в пакете
	PKH 70 POL PKH 70 PKH 110 POL	Держатель для РК/ПОК Держатель для РК/ПОК Держатель для РК/ПОК	70 mm 70 mm 110 mm	12 mm 12 mm 12 mm	100 100 100
POH	Тип	Описание	Длина	Ширина	Кол-во в пакете
	POH 07060 POH 12082 POH 18110	Держатель для РК/ПОК Держатель для РК/ПОК Держатель для РК/ПОК	70 mm 70 mm 110 mm	9,5 mm 9,5 mm 9,5 mm	100 100 100