

A Mark for all Reasons



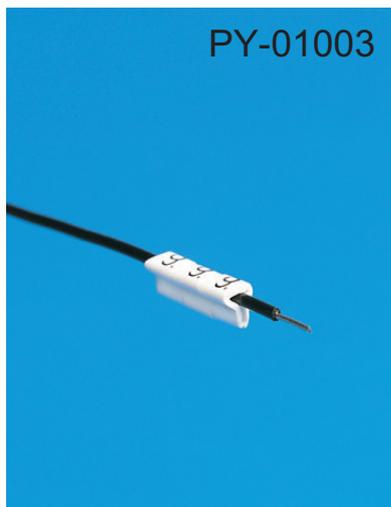
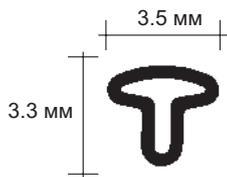
СИСТЕМА МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ



www.partex.nu
www.valex.ws

тип PY

PY-01003



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диаметр провода 1.0 - 2.0 мм
Сечение провода 0.2 - 0.7 мм²
Высота знака 2.6 мм

ФОРМА

Маркировка с закрытым кольцом (без прорезки).

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.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до +60°C.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

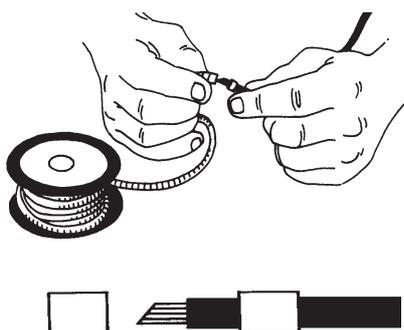
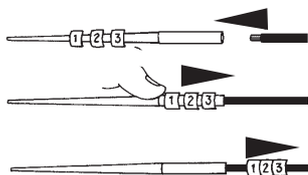
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- 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.

Поставляется в катушках по 1000 знаков.

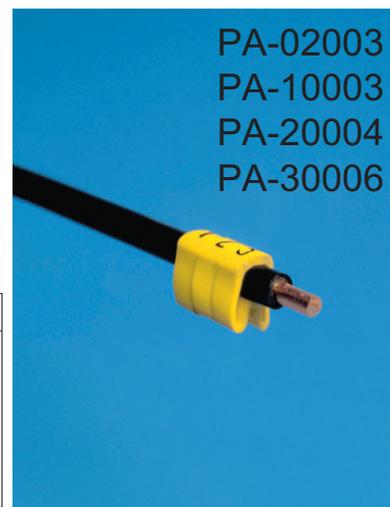
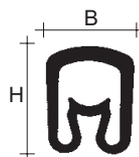
МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PYD01M (сталь)
PYD01T (тефлон)



тип PA

PA-02003
PA-10003
PA-20004
PA-30006



СПЕЦИФИКАЦИЯ

тип	Н мм	В мм	Высота знака	диаметр сечение
PA 02	3.6	3.5	2.6	1.3-3.0мм 0.2-1.5мм ²
PA 1	5.5	4.2	2.6	2.5-5.0мм 1.5-4.0мм ²
PA 2	9.5	6.6	4.0	4.0-10.0мм 2.5-16.0мм ²
PA 3	16.5	11.0	4.0	4.0-10.0мм 2.5-16.0мм ²

ФОРМА

Маркировка с закрытым кольцом (без прорезки).

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.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до +60°C.

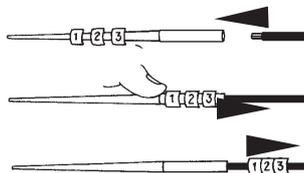
СОПРОТИВЛЕНИЕ

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.

PA 02003 поставляется в катушках по 1000 знаков.
PA 10003 поставляется в катушках по 1000 знаков.
PA 20004 поставляется в дисках по 250 знаков.
PA 30006 поставляется в пакетах по 20 знаков.

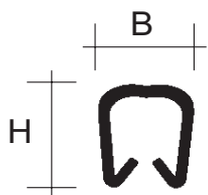
МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



PAD03M (для PA02/3)
PAD03T (для PA02/3)
PAD04M (для PA1/3)
PAD04T (для PA1/3)
PAD05M (для PA1/3)
PAD05T (для PA1/3)
* - M - сталь, T - тефлон

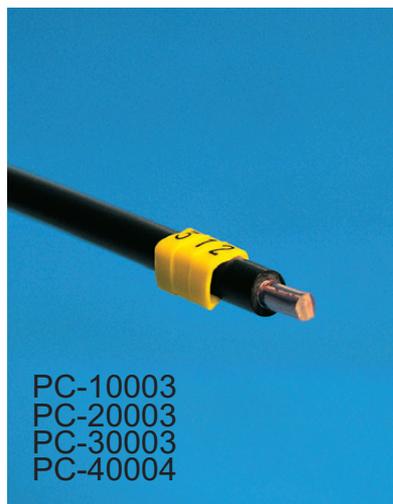


PC



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП	Н мм	В мм	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



ФОРМА
Маркировка с открытым кольцом (с просечкой).

МАТЕРИАЛЫ
Твердый PVC свободный от кадмия и кремния согласно специальной формуле PARTEX.

ЦВЕТА
11 цветов согласно международному цветовому коду.

ЗНАКИ
Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Постоянство формы от -30°C до +60°C.

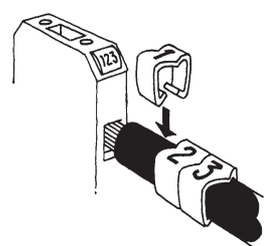
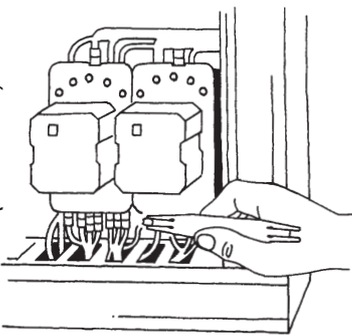
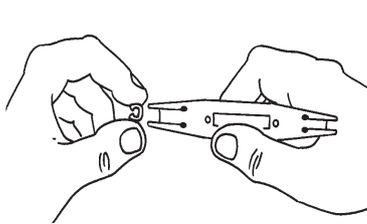
СОПРОТИВЛЕНИЕ
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:
 – Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
 – Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
 – Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
 – Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX.

Поставляется в пакетах по 200 знаков.

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



PCG



PO



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диаметр провода:
от 1.3 до 28 мм.
Сечение провода;
от 0.25 до 185 мм.

Для заказа данного типа маркировки смотрите полный каталог.

ФОРМА
Овальный закрытый профиль.

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

ЦВЕТА
Жёлтый и белый.

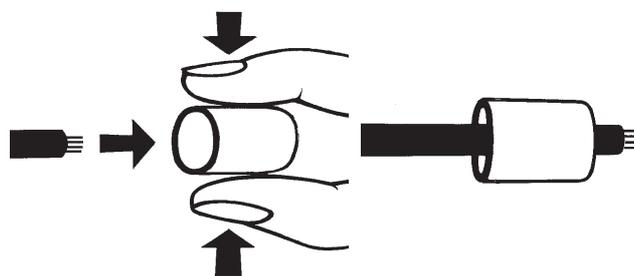
УПАКОВКА И ПЕЧАТЬ
Поставляется в виде неразрезанной трубки в мотках или стандартно порезанных колец в коробках для печати на принтере MARKTEX SP1W. Возможен заказ печати собственных обозначений заводским способом на производстве PARTEX.

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°C (-22°F к +140°F).
POZ:
Постоянство формы от -30°C до +90°C (-22°F к +194°F).

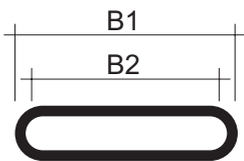
СОПРОТИВЛЕНИЕ
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX Программе Шведских Испытаний SP2671 и имеет следующие соответствия:
 – Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
 – Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX SP2671.
 – Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания PARTEX SP2671.

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



Более полную информацию вы можете получить на сайте

PK



СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

ФОРМА

Маркировка с закрытым кольцом (без прорезки).

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.

ЗНАКИ

Алфавитно-цифровые и специальные знаки.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до +60°C.

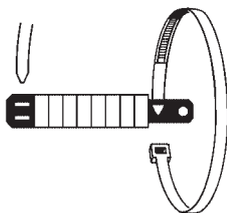
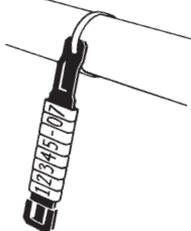
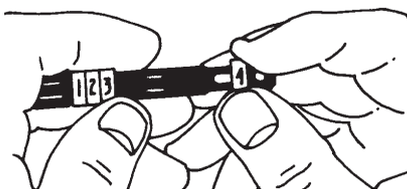
СОПРОТИВЛЕНИЕ

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

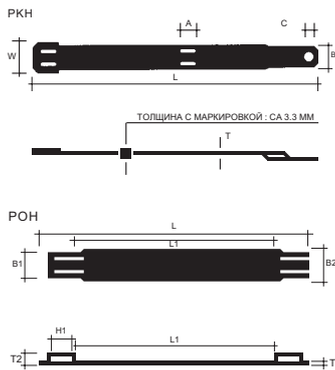
- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания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

Поставляется в катушках по 500 знаков.

Поставляется в пакетах по 100 знаков.



РКН/РОН



СПЕЦИФИКАЦИЯ

РКН

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

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

ФОРМА

Держатели для наборной и многознаковой маркировки. Приспособляемая длина. Имеют пробитые отверстия для крепления хомутами. Применяются для многознаковой маркировки или для РК, РКЗ, РОК и РО.

МАТЕРИАЛ

РКН 070 - твёрдый PVC.
 РКН 070 POL - полиамид(Polyamide 6.6).
 РКН 110 POL - полиамид(Polyamide 6).
 РОН - твёрдый PVC, свободный от кадмия и кремния.

ЦВЕТ

РКН - чёрный.
 РОН - чёрный. Жёлтый и белый для нанесения обозначений на держателе.

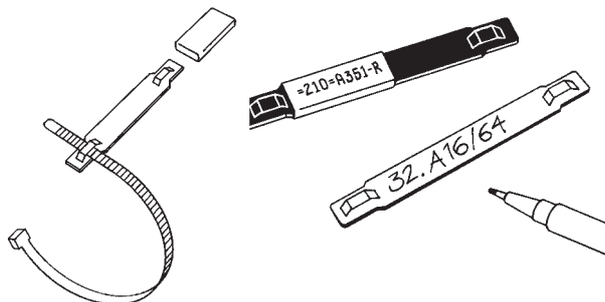
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до +60°C.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

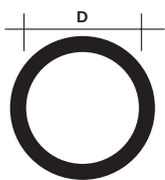
Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO. Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции. Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.

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



Более полную информацию вы можете получить на сайте

PKT



РАЗМЕРЫ

тип	внутр. диаметр (D) мм	высота текста мм
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

Длина 12 мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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°C.

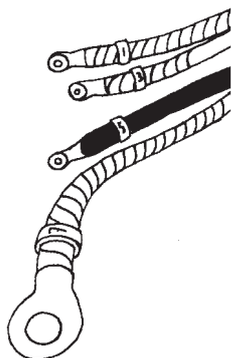
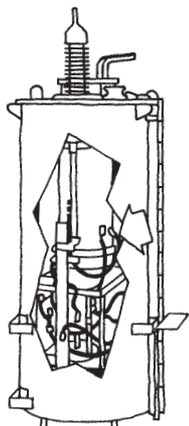
СОПРОТИВЛЕНИЕ

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.

Поставляется в пакетах по 100 шт. 



PHL 2



РАЗМЕРЫ

АРТИКУЛ	(D) мм	(D1) мм	(W) мм	(L) мм
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



D - внутр.диаметр (min) перед усадкой,
D1 - внутр.диаметр (max) после усадки,
W - толщина стенки,
L - стандартная длина.

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°C.

УПАКОВКА

Поставляется в бобинах.

СООТВЕТСВИЕ СТАНДАРТАМ

UL 224.

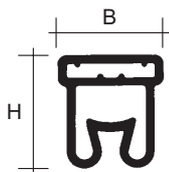
МАРКИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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.

Подробную информацию смотрите в полном каталоге.



PT



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП	Н	В	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



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°C.

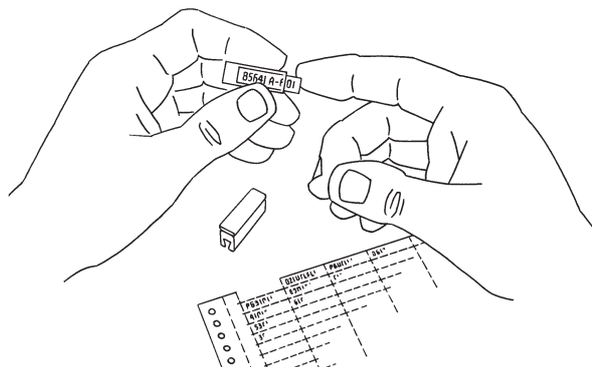
СОПРОТИВЛЕНИЕ

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.

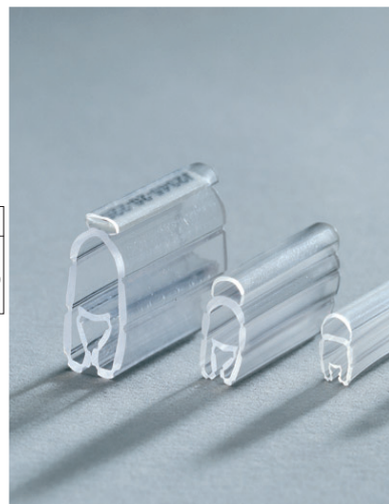
- PT-02015 поставляется в пакетах по 200 штук.
- PT-10015 поставляется в пакетах по 200 штук.
- PT-20015 поставляется в пакетах по 100 штук.
- PT-30015 поставляется в пакетах по 100 штук.
- PT-02021 поставляется в пакетах по 200 штук.
- PT-10021 поставляется в пакетах по 200 штук.
- PT-20021 поставляется в пакетах по 100 штук.
- PT-30021 поставляется в пакетах по 100 штук.



PT+

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ДИАМЕТР
PT+02	12 /15 /18 /21	5	5	1,3 - 3,0
PT+10	12 /15 /18 /21	5	7	2,5 - 5,0
PT+20	12 /15 /18 /21	6	10	4,0 - 10,0
PT+30	12 /15 /18 /21	10	19	8,0 - 16,0



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°C.

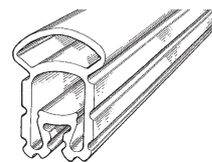
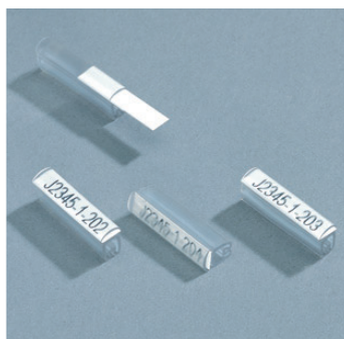
СОПРОТИВЛЕНИЕ

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

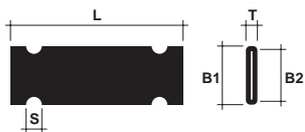
- Сопротивление воспламеняемости согласно UL94-VO.
- Стойкое к ультрафиолетовой радиации, соответствует однолетнему пребыванию на открытом воздухе на юге Швеции.
- Сопротивление химикалиям соответствует Программе Испытания PARTEX.
- Сопротивление температуре и старению соответствует Программе Испытания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

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

- PT+02 поставляется в пакетах по 200 штук.
- PT+10 поставляется в пакетах по 200 штук.
- PT+20 поставляется в пакетах по 100 штук.
- PT+30 поставляется в пакетах по 100 штук.



PM



СПЕЦИФИКАЦИЯ

тип	L мм	B1 мм	T мм	S мм	B2 мм
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

ФОРМА

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

МАТЕРИАЛЫ

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

ЦВЕТА

Прозрачный.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до +60°C.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

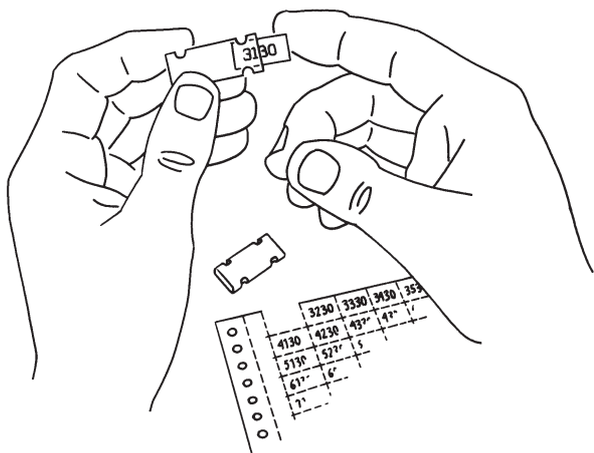
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- 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.

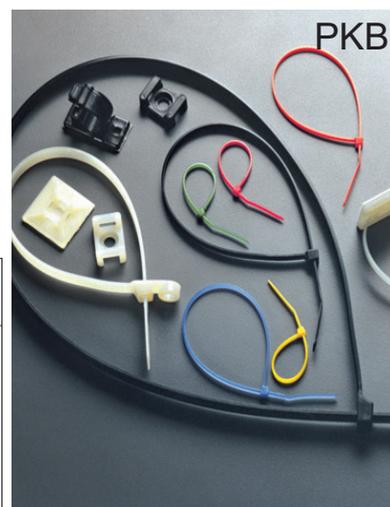
Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

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

Для крепления на кабеле применяются хомуты PKB. Хомуты поставляются отдельно.



PKB



СПЕЦИФИКАЦИЯ

АРТИКУЛ	ДЛИНА	ШИРИНА	МАКС. ДИАМЕТР ОХВАТА ММ
PKB-80SV/N	80	2.4	15
PKB-100SV/N	100	2.5	18
PKB-120SV/N	120	4.8	24
PKB-140SV/N	140	3.6	33
PKB-160L SV/N	160	2.5	40
PKB-160SV/N	160	4.8	38
PKB-200L SV/N	200	2.5	50
PKB-200SV/N	200	4.8	50
PKB-300L SV/N	300	3.6	76
PKB-300SV/N	300	4.8	76
PKB-365SV/N	370	4.8	102

Стандартное исполнение.



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

ФОРМА

Специально разработанный самозатягивающийся хомут с суженным концом.

МАТЕРИАЛ

Нейлон 6.6.

ЦВЕТ

Стандартный белый.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

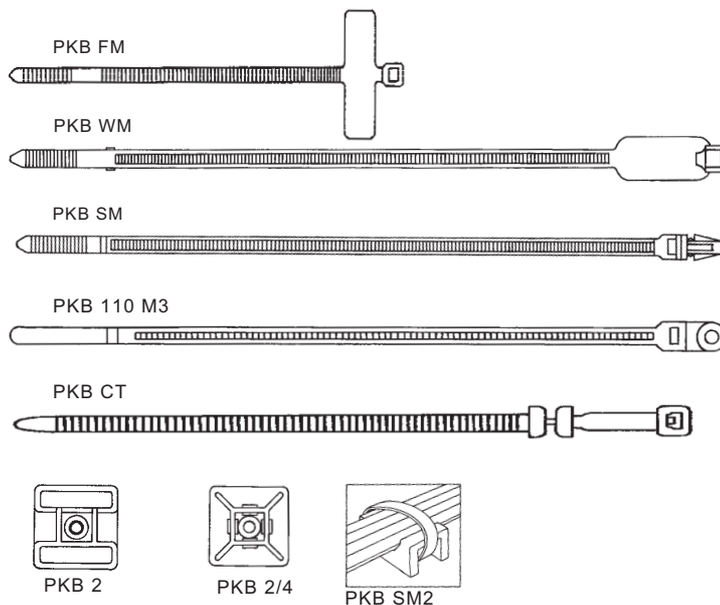
Для продолжительного использования от -40°C до +85°C

СОПРОТИВЛЕНИЕ

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

Поставляется в пакетах по 100 штук.

Можно заказать специальные версии PKB.



Подробные спецификации смотрите в полном каталоге.

PF



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Ширина мм (H)	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

ФОРМА

Лист разделённый перфорацией на прямоугольные ярлыки. Ярлыки PF предназначены для установки в маркировку RT+, 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.

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



PFA



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Высота (H)	Длина (L)
PFA20018KT	9.5 мм	17.5 мм

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 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.

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.



PY/PA+ PC/PK/PO



PY/PA+/PC/PK/PO

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

Форма аналогична однознаковой маркировке соответствующего типа. PA+ имеет уникальные патентованные канавки на 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 PO.

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

PA+02, PA+1, PA+2, PA3 и PO: закрытого типа.

PC10, PC20, PC30 и PC40: открытого типа.

Кабельная маркировка: PK2 и PO большого размера с текстом в одну или две строки. PK 25мм и 40мм с пробитыми отверстиями для крепления хомутами.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Постоянство формы от -30°C до +60°C.

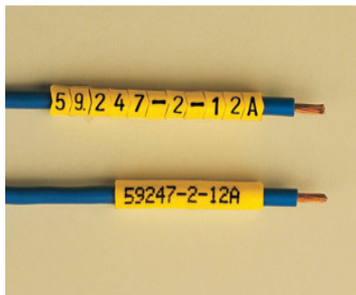
СОПРОТИВЛЕНИЕ

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.

Для получения более подробной информации смотри полный каталог.



Удобная альтернатива наборной маркировке. Сокращает время монтажа.



PA+ профиль

PAZ/PKZ POZ



PAZ/PKZ/POZ

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 полиэстер 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.

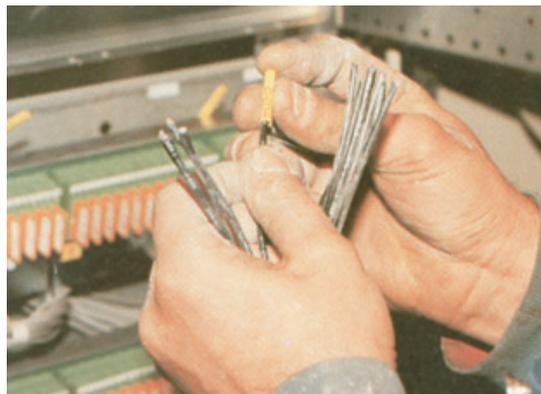
СОПРОТИВЛЕНИЕ

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.

Для получения более подробной информации смотрите полный каталог.



Более полную информацию вы можете получить на сайте

www.valex.ws

MD/MDH



СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

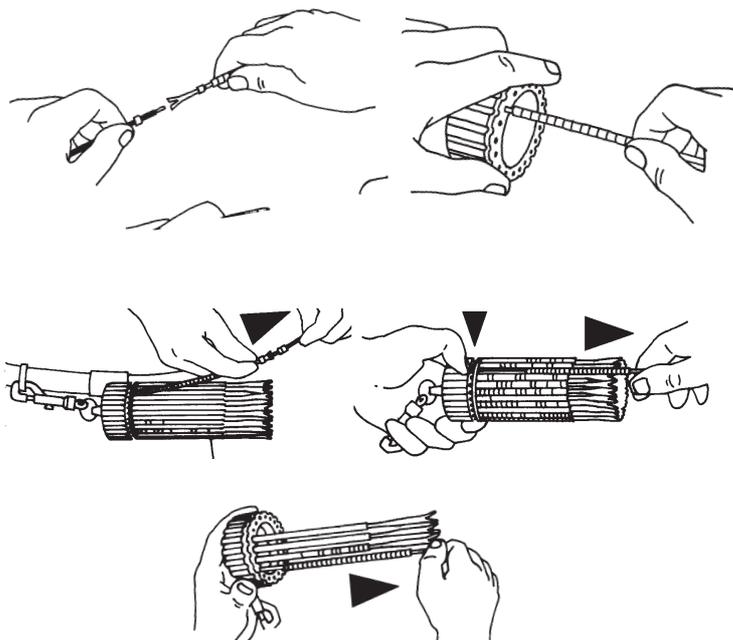
MD – ацетал (Acetal).
MDH – полистирол (Polystyrene).

ЦВЕТА

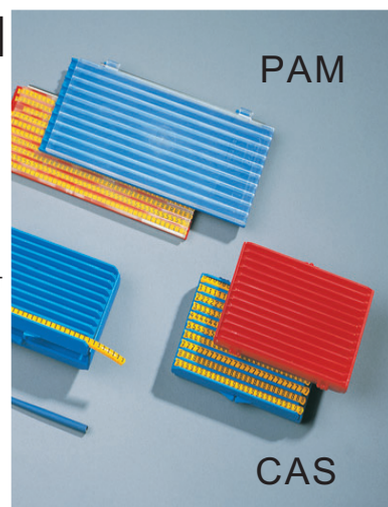
Красный для PA1 и синий для PA02.

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



СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

Полистирол (Polystyrene).

ЦВЕТА

Красный для PA02 и синий для PA1.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

От -30°C до +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

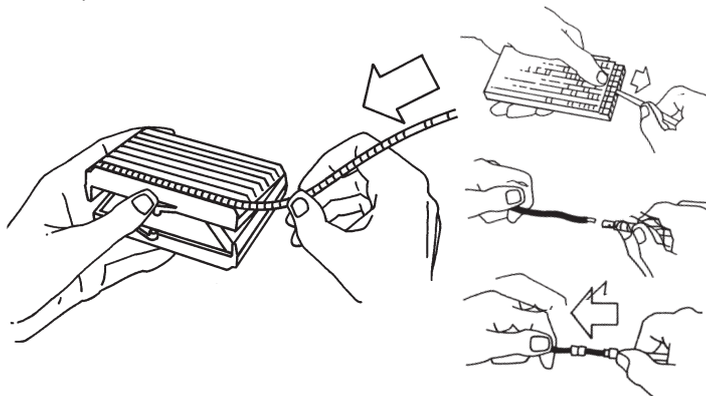
Красный для PA02 и синий для PA1.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

От -30°C до +60°C

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	PAV-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	PAV-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



SRP

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 станках 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

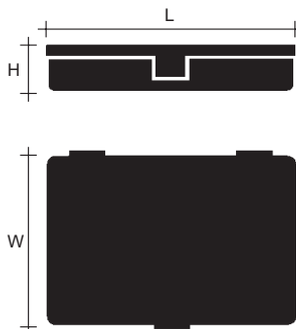
Белый.

ГАБАРИТЫ В ММ

АРТИКУЛ	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ПОДДОН	КОЛ-ВО В УПАК.
SRP	160	130	163	155 X 127 X 30	1



PSK



РАЗМЕРЫ В ММ

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

PSK12

Прозрачная коробка на 12 ячеек из полистирола.

PSK18

Коробка на 18 ячеек из полистирола.

Обе коробки имеют прозрачные крышки на петлях с запором.

СОДЕРЖАНИЕ

Могут поставляться пустыми и со стандартными наборами маркировки.

СТАНДАРТНЫЙ НАБОР МАРКИРОВКИ PSK12

- Жёлтый\чёрный: 0-9
Красный\белый: +
Синий\белый: -
- Жёлтый\чёрный: 0-9
Жёлтый\зелёный: ⊥
Жёлтый\пустой
- 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

- Жёлтый\чёрный: 0-9
Красный\белый: +
Синий\белый: -
Жёлтый\зелёный: ⊥
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.

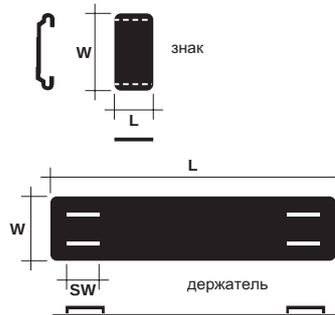
Более подробную информацию смотрите в полном каталоге.



Более полную информацию вы можете получить на сайте

www.valex.ws

PKS



РАЗМЕРЫ

артикул	обозначения	кол-во знаков на держ.	кол-во в упак	(L) мм	(W) мм	(SW) мм
PKS10006PP	однознак.плашки	-	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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

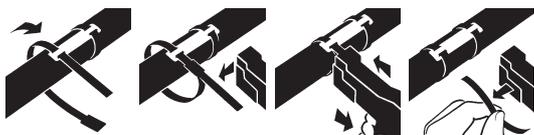
Высококачественная штамповка, позволяющая хорошо видеть текст даже после покраски.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Негорючая.

Высокое сопротивление агрессивным средам, большой температурный диапазон применения.

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

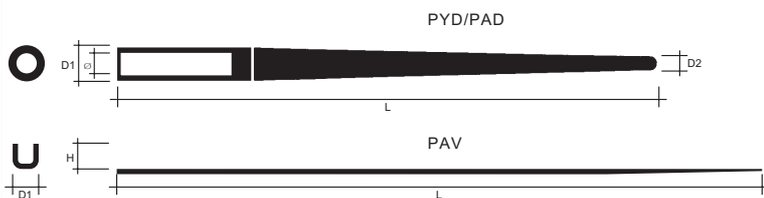
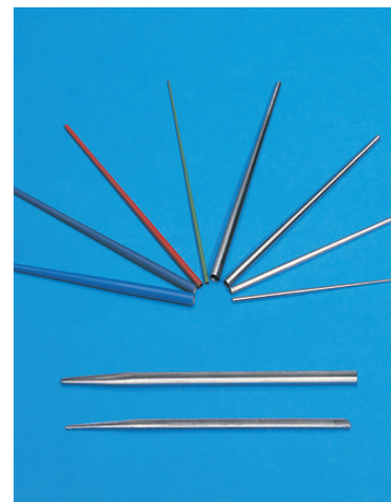


PYD PAD/PAV

РАЗМЕРЫ

артикул	(L) мм	(D1) мм	(D2) мм	(ø) (H) мм
PYD-1#	100	2.0	1.0	1.5/-
PAD-3#	100	3.1	1.8	2.5/-
PAD-4#	100	4.2	2.5	3.5/-
PAD-5#	100	5.0	2.5	4.5/-
PAV02M	124	3.8	-	-/3.0
PAV10M	130	5.0	-	-/4.0

= T - тефлоновое покрытие,
M - сталь



СПЕЦИФИКАЦИЯ

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.

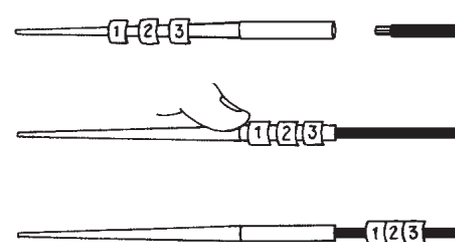
Применяется для маркировки PA.

артикул	тип маркировки
PYD-1M	PY01
PYD-1T	PY01
PAD-3M	PA02
PAD-3T	PA02
PAD-4M	PA10
PAD-4T	PA10
PAD-5M	PA10
PAD-5T	PA10
PAV02M	PA02
PAV10M	PA10

PAV



PYD/PAD

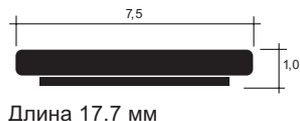


Подробную информацию смотрите в полном каталоге.

Более полную информацию вы можете получить на сайте

www.valex.ws

NORMEX PN



Длина 17.7 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°C.

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

+20°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.

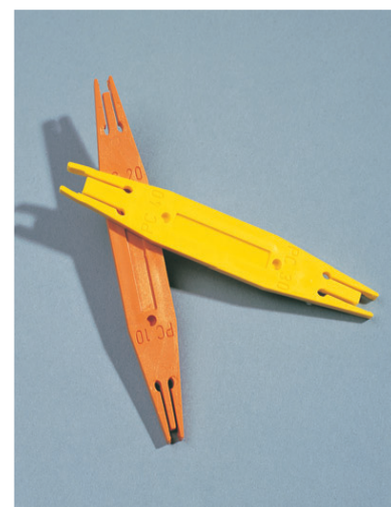
Для получения информации о применении в агрессивных окружающих средах свяжитесь с Вашим региональным представителем PARTEX.

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										



PCG



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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

Поставляются два типа для всех четырёх размеров маркировки РС. Специальная конструкция облегчает установку в труднодоступных местах.

МАТЕРИАЛ

ABS

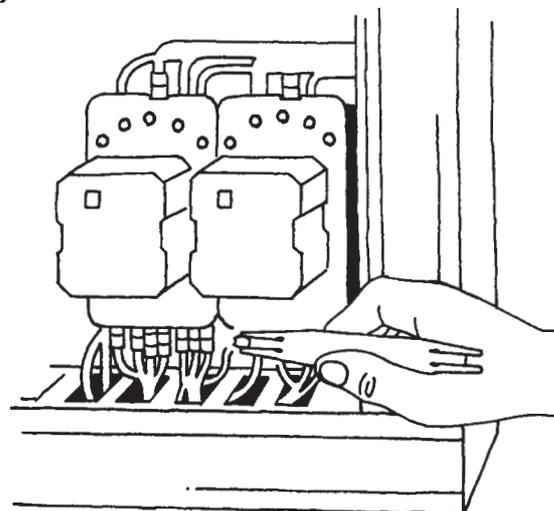
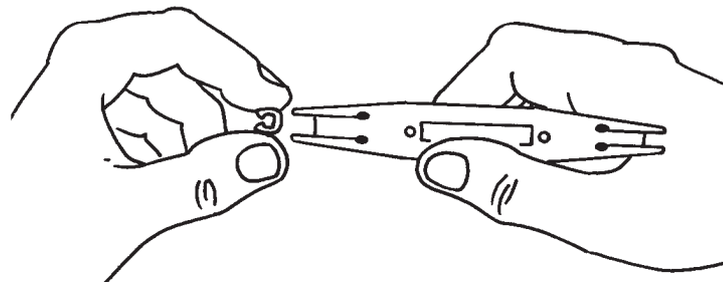
ЦВЕТ

PCG 10-20 оранжевый

PCG 30-40 жёлтый

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

От -30°C до +75°C.

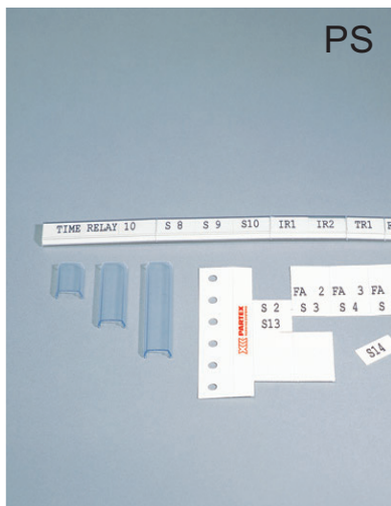
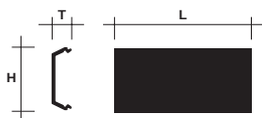


Подробную информацию смотрите в полном каталоге.

Более полную информацию вы можете получить на сайте

www.valex.ws

PS



артикул	T мм	H мм	L мм
PS-20006AB90.#	4.2	12.9	5.5
PS-20009AN9	4.2	12.9	8.75
PS-20018AN9	4.2	12.9	17.5
PS-20027AN9	4.2	12.9	26.25
PS-20035AN9	4.2	12.9	35.0
PS-20053AB90.HBR	4.2	12.9	35.0
PS-20053AN9	4.2	12.9	52.5
PS-20000KN9	4.2	12.9	1 M

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

Маркировочный профиль с 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.

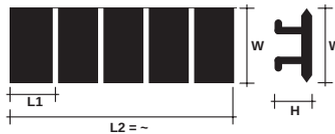
Также бывают специальные версии:

- PS20BP (с самоклеющейся обратной стороной),
- PS20 (прозрачный карман для ярлыков PF).

Подробные спецификации смотрите в полном каталоге.



TX/TXZ



артикул	L1	L2	W	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

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 MK-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

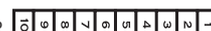
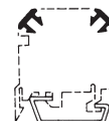
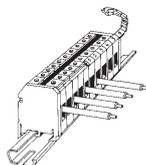
Постоянство формы: от -30°C до +60°C для PVC, от -30°C до +70°C для ZEREX.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

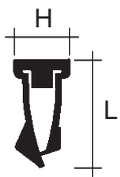
Изделие проверено согласно Программе Испытания PARTEX и Программе Шведских Испытаний и имеет следующие соответствия:

- 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.



PCA



ТИП	ширина Н мм	высота L мм	длина В мм	высота ЗНАКА мм
PCA10004	5	9	4	3 мм
PCA20004	5	13	4	3 мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Превосходное сопротивление бензину, жирам, нефти и маслам.

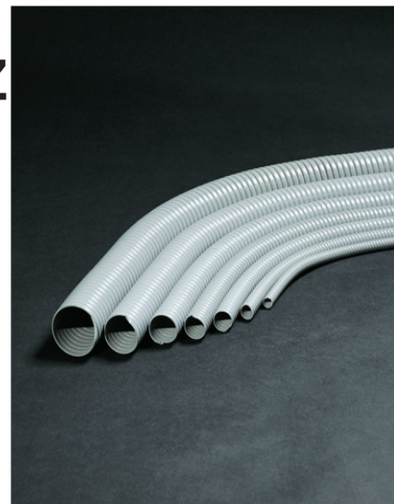


SP/SPZ



Артикул	Ø мм	(D) мм	(L) м
SP-08100KN	8	10	100
SP-10100KN	10	13	60
SP-15100KN	15	18.4	40
SP-20100KN	20	24	40
SP-25100KN	25	29	30
SP-30100KN	30	34.6	20
SP-40100KN	40	45	10
SP-50100KN	50	55	4

Ø - внутр. диаметр,
D - внеш. диаметр,
L - длина.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФОРМА

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.

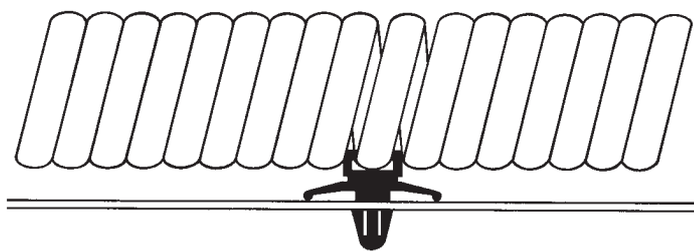
СОПРОТИВЛЕНИЕ

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.

Также возможна поставка специальной версии, свободной от галогенов. Подробную информацию смотрите в полном каталоге.



Более полную информацию вы можете получить на сайте

Подробную информацию смотрите в полном каталоге.

МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА SP1W



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

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.

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.

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.

ВЕС

25 кг.

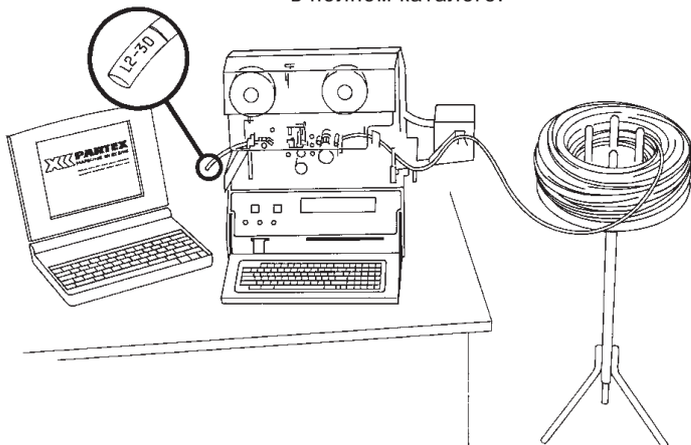
ГАБАРИТЫ

340 x 350 x 340 мм.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

220 V AC, 50 Hz.

Более подробная спецификация в полном каталоге.



ПОРТАТИВНЫЙ ПРИНТЕР MK1



Минипринтер MK1 предназначен для нанесения обозначений на маркировку. Печать может производиться с компьютера через порт RS232, под управлением программы WINSIGN PRO. Также на MK1 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: маленький, средний и большой; 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.

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).



Более подробная спецификация в полном каталоге.



Более полную информацию вы можете получить на сайте

www.valex.ws

WINSIGN

СИСТЕМА МАРКИРОВКИ M3
ПОД УПРАВЛЕНИЕМ WINSIGN

ПОРТАТИВНЫЙ ПРИНТЕР
МК1

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

Держатели маркировки используемые в принтере МК1 для печати обозначений на:

- Провода
- Кабелей
- Ярлыках
- Клемных шильдиках

X-CARD ПРИНТЕР МК3

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

- Связок проводов
- Кабелей
- Компонентов

МАРКИРОВОЧНАЯ 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 полиэфирной бумаге PF и PFA размера A4. Управляется программой WINSIGN PRO.

МАТРИЧНЫЙ ПРИНТЕР OKI 393

Промышленный матричный принтер для распечатки обозначений на специальной полиэфирной бумаге PF и PFA размера A4. Управляется программой WINSIGN PRO.

ТЕРМОПРИНТЕР МК6 GEMINI II

Термопринтер для распечатки обозначений на специальной полиэфирной бумаге PHS и PH, которая поставляется в рулонах с перфорацией по краям. Управляется программой WINSIGN PRO.

МАТРИЧНЫЙ ПРИНТЕР МК7 OKI 380

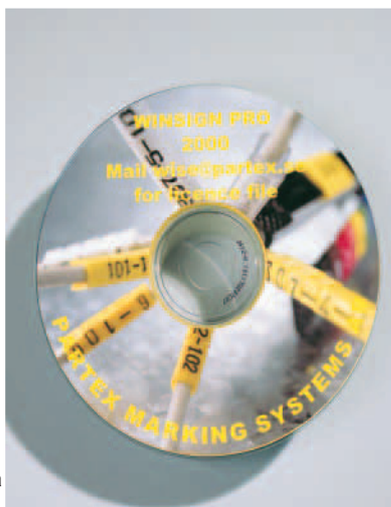
Промышленный матричный принтер для распечатки обозначений на специальной полиэфирной бумаге PHS и PH, которая поставляется в рулонах с перфорацией по краям. Управляется программой WINSIGN PRO.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Компьютер:

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

Подробную информацию смотрите в полном каталоге.



M-3

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 четвёртого по седьмое - цифры (смотри рисунок).

ДЕРЖАТЕЛИ

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

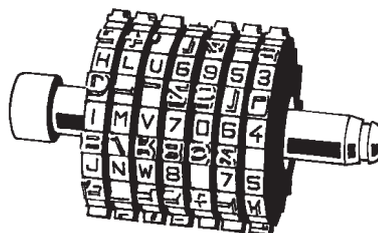
ДЛИНА

280 мм.

ВЕС

850 г.

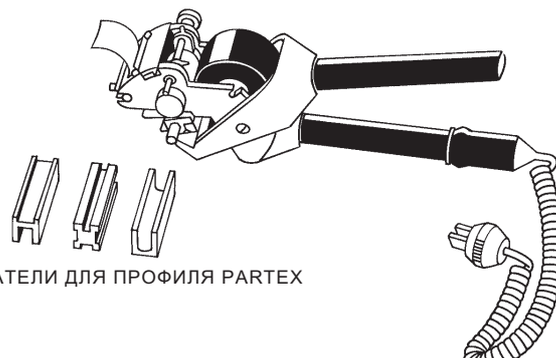
Стандартные печатающие колёса для M-3.



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

Подробную информацию смотрите в полном каталоге.

Более полную информацию вы можете получить на сайте

МК3

В X-CARD принтер МК3 карты PFC помещаются в специальный лоток, откуда они подаются одна за другой на печать, где наносится нужная информация методом термопечати. Затем карты выходят в приёмный лоток. Различные форматы файлов могут быть импортированы в WINSIGN PRO.



Тип печати: термоперенос со специальной печатающей ленты.

Разрешение: 300 dpi - 11.8 точек/мм.

Скорость печати: 5 карточек в минуту.

Подключение к компьютеру через LPT порт.

Рабочие температуры: от -5°C до +35°C.

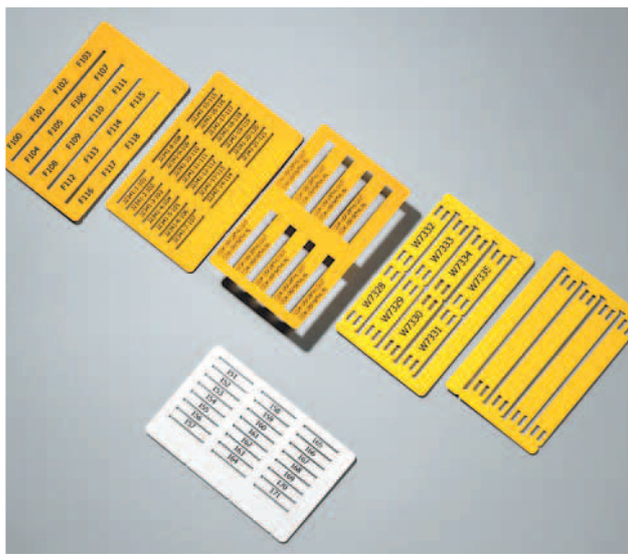
Температура хранения: от -7°C до +60°C.

Габариты: 220 x 198 x 315 мм.

Вес: 8.2 кг.

Питание: 120V - 240 V AC, 50 - 60 Hz.

Программа: WINSIGN PRO.



PFC

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 самоклеющимися 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.



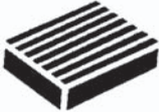
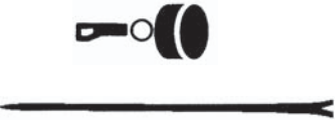
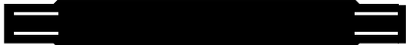
Подробную информацию смотрите в полном каталоге.

Более полную информацию вы можете получить на сайте

PY/PA	Тип	AWG	Сечение и диаметр	Длина	Кол-во знаков	Типы упаковок	
	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 упаковок	
	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 упаковок	
	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 упаковок	
	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 упаковок	
	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 9 mm 12 mm	2 3 4		PA 2/PA+ 2 и PC 40		24 mm 27 mm 30 mm 33 mm 36 mm 39 mm	12 13 15 17 19 21
	PY 01 PA 02/PA+02 и PA1/PA+1 PC 10, PC 20, PC 30		15 mm 18 mm 21 mm	5 7 9				15 mm 18 mm 21 mm	5 7 9
	PY 01 PA 02/PA+02 и PA1/PA+1 PC 10, PC 20, PC 30		24 mm 27 mm 30 mm 33 mm 36 mm 39 mm	12 13 15 17 19 21		PA 3		9 mm 12 mm 15 mm	2 3 4
			PA 3			18 mm 21 mm 24 mm 27 mm	6 8 10 12		
	PA 2/PA+ 2 и PC 40		6 mm 9 mm 12 mm	2 3 4		PA 3		30 mm 33 mm 36 mm 39 mm 42 mm	13 15 17 19 21
			PA 2/PA+ 2 и PC 40					15 mm 18 mm 21 mm	5 7 9
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 9 mm 12 mm	2 3 4		PK Текст в двух строках.		8 mm	11
	PK Текст в двух строках.		15 mm 18 mm 21 mm	5 7 9		PK Текст в двух строках.		13 mm 18 mm	12 13
	PK Текст в двух строках.		24 mm 27 mm 30 mm 33 mm 36 mm 39 mm	12 13 15 17 19 21		PK Текст в двух строках.		23 mm 28 mm 33 mm 38 mm	14 15 16 17
PK	Тип		Длина	Кол-во знаков	PK	Тип		Длина	Кол-во знаков
	PK 2 Перфорированные, с текстом в двух сторках.		25 mm 25 mm 25 mm	max 10 max 10 max 4		PK 2 Перфорированные, с текстом в двух сторках.		40 mm 40 mm 40 mm	max 15 max 15 max 7
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 / -		W=4,6/L=360 mm		0,25 mm	
	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