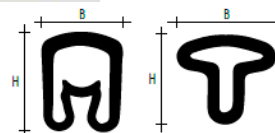


Marcadores para Fios e Cabos - Partex

TIPO PA

- Material: PVC
- Cor: Amarelo e código de cores internacional de 0-9
- Impressão: caráter singular = por transferência térmica; caracteres múltiplos = a tinta.
- Texto: Caracteres alfanuméricos e especiais.
- Temperatura admissível: -30° C a + 60° C
- Resistência à inflamabilidade de acordo com a UL94-V0 3.0mm

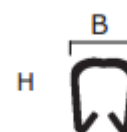


Código	Referência	Altura H (mm)	Largura B (mm)	Altura Texto (mm)	Ø (mm ²)	Comprimento (mm)
25025040 (de 0...9)	PA-02	3,6	3,5	2,6	0,2 - 1,5	3
25025050 (de A...Z)	PA-02	3,6	3,5	2,6	0,2 - 1,5	3
25025010 (de 0...9)	PA-1	5,5	4,2	2,6	1,5 - 4,0	3
25025030 (de A...Z)	PA-1	5,5	4,2	2,6	1,5 - 4,0	3
25025070 (de 0...9)	PA-2	9,5	6,6	4,0	2,5 - 16,0	4
25025080 (de A...Z)	PA-2	9,5	6,6	4,0	2,5 - 16,0	4
25025140 (de 0...9)	PA-3	16,5	11,0	4,0	16,0 - 70,0	6
25025145 (de A...Z)	PA-3	16,5	11,0	4,0	16,0 - 70,0	6

NOTA: Outros caracteres e/ou cores sob consulta!

TIPO PC

- Marcador aberto para fios já conectados.
- Instalação rápida.
- Material: PVC rígido sem cádmio e sem silicone.
- Cor: Amarelo e código de cores internacional de 0-9
- Texto: Caracteres alfanuméricos e especiais.
- Temperatura admissível: -30° C a + 60° C
- Resistência à inflamabilidade de acordo com a UL94-V0@0.4 e UL94-V0@3.0
- Resistente à radiação UV.
- Resistente a produtos químicos de acordo com as Normas do Programa de Teste de Produto PARTEX.
- Resistente à temperatura e ao envelhecimento de acordo com as Normas do Programa de Teste de Produto PARTEX.



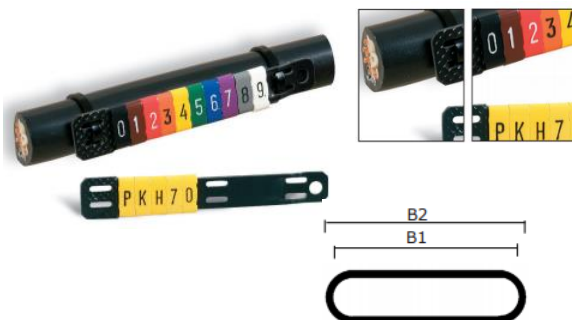
Código	Referência	Altura H (mm)	Largura B (mm)	Altura Texto (mm)	Ø (mm ²)	Comprimento (mm)
25025130 (de 0...9)	PC-10003	3,6	3,7	2,6	0,4 - 1,5	3
25025135 (de A...Z)	PC-10003	3,6	3,7	2,6	0,4 - 1,5	3
25025110 (de 0...9)	PC-20003	4,2	4,5	2,6	1,5 - 3,0	3
25025120 (de A...Z)	PC-20003	4,2	4,5	2,6	1,5 - 3,0	3
25025100 (de 0...9)	PC-30003	5,5	5,7	2,6	3,0 - 4,0	3
25025105 (de A...Z)	PC-30003	5,5	5,7	2,6	3,0 - 4,0	3
25025090 (de 0...9)	PC-40003	6,7	6,9	4,0	4,0 - 5,0	4
25025092 (de A...Z)	PC-40003	6,7	6,9	4,0	4,0 - 5,0	4

NOTA: Outros caracteres e/ou cores sob consulta!

Marcadores para Fios e Cabos - Partex

TIPO PK

- Marcador totalmente fechado de combinação.
- Um tamanho para todos os diâmetros.
- Instalação rápida no suporte PKH ou POH.
- Alta durabilidade em ambientes expostos e com excelente legibilidade.
- Material: PVC macio e livre de silicone e cádmio.
- Cor: Amarelo e código de cores internacional de 0-9
- Texto: Carateres alfanuméricos e especiais.
- Impressão por transferência térmica.
- Temperatura admissível: -30° C a + 60° C
- Resistência à inflamabilidade de acordo com a UL94-V0@3.0
- Resistente à radiação UV.
- Resistente a produtos químicos de acordo com as Normas do Programa de Teste de Produto PARTEX.
- Resistente à temperatura e ao envelhecimento de acordo com as Normas do Programa de Teste de Produto PARTEX.



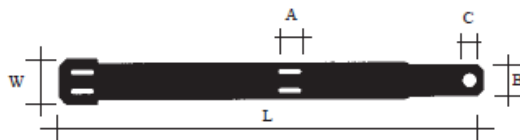
Código	Referência	Largura B2 (mm)	Largura B1 (mm)	Altura Texto (mm)	Comprimento (mm)	Nº Carateres
25025055 (de 0...9)	PK-2/4	11,3	10,0	4,0	4	1
25025065 (de A...Z)	PK-2/4	11,3	10,0	4,0	4	1

NOTA: Outros carateres e/ou cores sob consulta!

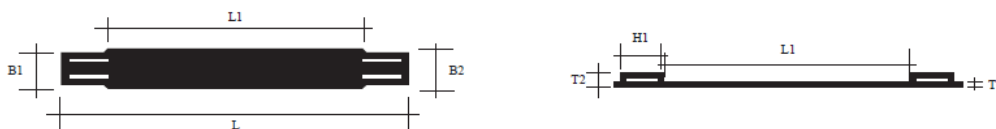
Porta-Marcadores - Partex

PORTA-MARCADORES – PKH / POH

- Porta-marcadores planos, resistentes ao desgaste e flexíveis, para marcadores PARTEX PK/PKZ, PO/POZ e POK.
- Montagem fácil com abraçadeiras.
- Não são necessárias ferramentas para instalação.
- Temperatura admissível: -20° C a + 60° C
- Temperatura de armazenagem: -15° C a + 25° C < 95% Rh
- Marcação com Plotter MK500
- Propriedades do material:
 PVC: UL 94 V-0 @ 0,4mm
 Poliamida 6.6: UL 94 V-2, sem halogênio



Código	Referência	Material	W (mm)	B (mm)	L (mm)	T (mm)	A (mm)	C (mm)
250260150	PKH070POL	Poliamida 6.6	12	9,8	70	1,2	6,2	3,8
250260155	PKH110POL	Poliamida 6.6	12	9,0	100	1,2	6,2	3,8



Código	Referência	Material	B1 (mm)	L1 (mm)	B2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	H1 (mm)	L (mm)
250260131	POH07	Poliamida 6.6	8,0	33	9,4	1,0	3,1	6,0	60,0
250260138	POH12	Poliamida 6.6	8,3	33	9,5	1,0	3,3	6,0	60,0
250260140	POH18	PVC	8,3	80	9,5	1,0	3,3	6,0	110,0
250260141	POH30	PVC	8,3	124	9,5	1,0	3,3	6,0	152,0

NOTA: Outros tamanhos/referências sob consulta!

Marcadores em Aço Inox para Identificação de Cabos - Partex



TIPO PKS



- Marcadores em aço inox resistente ao ácido de acordo com as seguintes Normas: **SIS2348: EN 1.4404, AISI 316L, BS 316S 11.**
- Sistema completo de marcação para cabos, tubos e componentes.
- Marcadores de caracteres individuais e múltiplos que podem ser combinados no local.
- Maior durabilidade e qualidade superior.
- Não inflamável.
- Boa resistência ao calor, frio, corrosão, ácidos e produtos químicos.

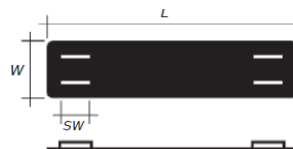


Código	Referência	L (mm)	W (mm)
250521500 (de 0...9)	PKS10006PP.#	5,5	10,9
250251550 (de A...Z)	PKS10006PP.#	5,5	10,9

= caracteres

NOTA: Outros caracteres sob consulta!

PORTA-MARCADORES



Código	Referência	Nº Caracteres individuais	L (mm)	W (mm)	SW (mm)
250260020	PKS10040FQS	6	47,0	10,3	4,8
250260021	PKS10060FQS	9	65,0	10,3	4,8
250260022	PKS10080FQS	13	87,0	10,3	4,8
250260026	PKS10100FQS	17	109,0	10,3	4,8
250260030	PKS10120FQS	20	128,0	10,3	4,8

Impressoras de marcação - Partex


PROMARK T-1000


- A ProMark T-1000 é a mais recente impressora da família ProMark.
- Ideal para instaladores e produtores de armários e painéis de controlo.
- Impressora portátil compacta, rápida, fácil de operar, com o menu disponível em português.
- Teclado QWERTY que permite a entrada de símbolos adicionais. Os projetos avançados podem ser enviados para a T-1000 através do Software WinSign, que permite importar ficheiros do Excel com a função "copiar e colar".
- Impressão de transferência térmica de alta qualidade.
- Imprime e corta marcadores.
- Resolução de impressão de 300 dpi.
- Alturas de texto: 1.3, 2.0, 3.0, 4.0 ou 6.0mm
- Podem ser impressas 1-3 linhas.
- Ligação ao PC por USB 2.0 e operação com o Software Partex WinSign
- Adaptador AC 100 ~ 240V (50-60Hz)
- Consumo de energia: 13 W
- Temperatura de funcionamento: +15° C a +32,5° C; Temperatura de armazenamento: +5° C a +35° C
- Kit composto por: Impressora ProMark T-1000, fita preta 40m, adaptador AC, cabo de alimentação, cabo USB, software, mala de transporte, suporte de bobina.

Código	Referência	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso
250260375	T1000-PROMARK-KIT1	250	300	85	2 kg

Impressoras de marcação - Partex



MK10



- A MK10 é uma impressora compacta resistente a uma produção elevada de marcação de fios, cabos e componentes.
- Ideal para o uso na construção de painéis e instalações elétricas.
- Imprime e corta marcadores em massa.
- Impressão de transferência térmica para os perfis Partex PO.
- Resolução de impressão de 300 dpi.
- Ligação ao PC por USB 2.0 e operação com o Software Partex WinSign.
- Temperatura de funcionamento: +10° C a +35° C, humidade: 30 - 85% sem condensação.
- Fonte de alimentação: 100 - 240V (50-60Hz).
- Consumo de energia: 300 W

Código	Referência	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso
250260350	Kit Impressora MK10	446	242	275	9 kg

OUTRAS IMPRESSORAS / PLOTTERS DISPONÍVEIS

MK10-DH



EOS1



EOS4



GK420T



MK500



SP2000

