

Plaquetas de identificação de encaixe - US-EMP (27X18) - 0828778

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Plaquetas de identificação de encaixe, Cartão, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: travamento em porta-plaquetas, tamanho para gravação: 27 x 18 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 21

Vantagens para si

- Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser impressos com rapidez e a custos acessíveis com a THERMOMARK CARD
- A família de etiquetagem UniSheet US-EMP ... oferece marcadores para a montagem em molduras de placas disponíveis CARRIER EMP
- Os marcadores pré-perfurados podem ser facilmente separados e montados
- As esteiras oferecem espaço para textos de função



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 stk
Quantidade mínima de pedido	10 stk
GTIN	 4 046356 558532
GTIN	4046356558532
Peso por unidade (exclusive embalagem)	14,800 GRM
Número do imposto alfandegário	39269097
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Medidas

Comprimento (b)	17,6 mm
Largura (a)	27 mm
Altura (c)	0,5 mm

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-30 °C ... 80 °C
Condições de armazenagem recomendadas	10-25 °C / 35-65 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem em local fresco e escuro.

Plaquetas de identificação de encaixe - US-EMP (27X18) - 0828778

Dados técnicos

Geral

Cor	branco
Substâncias	sem silicone
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material	PVC
	PVC
Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Quantidade de plaquetas de identificação	21
Número de anilhas de identificação por linha	3
Tipo de montagem da marcação	travamento em porta-plaquetas

Normas e disposições

Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"
------------	--

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 11.0	27281104
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
-------------	----------

Plaquetas de identificação de encaixe - US-EMP (27X18) - 0828778

Classificações

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Acessórios

Acessórios

Depósito

Suporte - TMP-US-MAG1 - 0803341



Suporte, para THERMOMARK CARD e THERMOMARK PRIME, para alojar cartões US

Porta-plaquetas

Porta-plaquetas - CARRIER-EMP 22 (27X18) - 0827448



Porta-plaquetas, preto, não impresso, tipo de montagem: parafusar, rebitar, diâmetro: 22 mm, tamanho para gravação: 27 x 18 mm

Porta-plaquetas - CARRIER-EMLP 22 (27X18) - 0828987



Porta-plaquetas, preto, não impresso, tipo de montagem: parafusar, rebitar, diâmetro: 22 mm, tamanho para gravação: 27 x 18 mm