

Marcador de terminais - UC-TM 8 - 0818072

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>)




Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Tipo de montagem: Travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, Tamanho para gravação: 7,6 x 10,5 mm

Propriedades do artigo

- A família de etiquetagem UniCard UC-TM... oferece marcadores para produtos com ranhuras de plaquetas altas
- As tiras de identificação de várias unidades podem ser separadas e montadas facilmente, se necessário
- Serviço de identificação: a Phoenix Contact identifica todos os seus marcadores UniCard de acordo com as suas especificações
- Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser impressos fácil e rapidamente com a BLUEMARK LED
- Os marcadores oferecem a possibilidade de gravação de várias linhas
- O formato proporciona automaticamente uma impressão com precisão de posicionamento
- As esteiras oferecem espaço para textos de função

RoHS

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 STK
Quantidade mínima de pedido	10 STK
GTIN	 4 046356 133562
GTIN	4046356133562
Peso por unidade (exclusive embalagem)	11,600 g
Número do imposto alfandegário	39269097
País de origem	Polónia

Dados técnicos

Medidas

Largura (a)	8 mm
-------------	------

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 120 °C
Condições de armazenagem recomendadas	23 °C / 50% de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro.

Marcador de terminais - UC-TM 8 - 0818072

Dados técnicos

Geral

Nota	identificável com CMS
Cor	branco
Substâncias	sem silicone e sem halogênio
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Material	PA
Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Quantidade de plaquetas de identificação	56
Número de anilhas de identificação por linha	7
em conformidade com as normas RoHS	sim
Imprimibilidade	Tecnologia LED UV
Equipamento	5147999 BLUEMARK CLED
Teste de substâncias que interferem na pintura	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Aprovado no teste
Resistência às condições atmosféricas Especificação de teste	com base na DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Duração do teste	96 h
Resultado Teste de resistência à limpeza	Aprovado no teste
Névoa salina Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Duração do teste	96 h
Resultado Teste de névoa salina	Aprovado no teste
Resistência à limpeza das inscrições Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Resultado	Aprovado no teste
Tipo de montagem da marcação	Travamento em ranhura elevada de plaqueta

Normas e disposições

Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
----------	----------

Marcador de terminais - UC-TM 8 - 0818072

Classificações

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505

Acessórios

Acessórios

Depósito

Suporte - P1 UC-MAG 1 - 5146079



Depósito, para CMS-P1-PLOTTER e PLOTMARK, para recepção de UC-TM..., UC-TMN..., UC-WMC 3,1..., UC-WMTBA...