

## Marcador de terminais - UC-TM 10 - 0818069

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: 10,2 mm, Tamanho para gravação: 9,6 x 10,5 mm

### Propriedades do artigo

- A família de etiquetagem UniCard UC-TM... oferece marcadores para produtos com ranhuras de plaquetas altas
- 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
- As tiras de identificação de várias unidades podem ser separadas e montadas facilmente, se necessário
- O formato proporciona automaticamente uma impressão com precisão de posicionamento
- Os marcadores oferecem a possibilidade de gravação de várias linhas
- 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 133555
GTIN	4046356133555
Peso por unidade (exclusive embalagem)	11,800 g
Número do imposto alfandegário	39269097
País de origem	Polónia

### Dados técnicos

#### Medidas

Largura (a)	10 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 10 - 0818069

### 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	48
Número de anilhas de identificação por linha	6
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 10 - 0818069

### 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...