

## Plaqueta de plástico - UC-EMLP (60X15) - 0819330

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>)

Plaqueta de plástico, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Tipo de montagem: Cola, Tamanho para gravação: 60 x 15 mm



### Propriedades do artigo

- A família de etiquetagem UniCard UC-EMLP... oferece marcadores de equipamentos autocolantes com alta capacidade de aderência
- Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser impressos fácil e rapidamente com a BLUEMARK LED
- A grande faixa de temperatura permite a utilização das plaquetas tanto no quadro de comando como também no campo
- 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 152471
GTIN	4046356152471
Peso por unidade (exclusive embalagem)	10,540 g
Número do imposto alfandegário	39269097
País de origem	Polônia

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	60 mm
Largura (a)	15 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.

#### Geral

## Plaqueta de plástico - UC-EMLP (60X15) - 0819330

### Dados técnicos

#### Geral

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	4
Número de anilhas de identificação por linha	1
em conformidade com as normas RoHS	sim
Cola	Acrilato
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
Espessura Cola	250 µm
Tipo de montagem da marcação	Cola

#### 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	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

## Plaqueta de plástico - UC-EMLP (60X15) - 0819330

### Classificações

#### ETIM

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

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

### Acessórios

#### Acessórios

#### Depósito

Suporte - P1 UC-MAG 6 - 5146121



Depósito, para CMS-P1-PLOTTER e PLOTMARK, para recepção de UC-EMP..., UC-EMLP...