

## Marcador de terminais - UC-TM 16 - 0819217

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: 16 mm, Tamanho para gravação: 15,45 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
- Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser impressos fácil e rapidamente com a BLUEMARK LED
- Serviço de identificação: a Phoenix Contact identifica todos os seus marcadores UniCard de acordo com as suas especificações
- 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

### Dados comerciais

|  |   |
|--|---|
| Quantidade de embalagem (VPE)          | 10 STK  |
| Quantidade mínima de pedido            | 10 STK  |
| GTIN                                   | <br>4 046356 148757 |
| GTIN                                   | 4046356148757   |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 11,500 g  |
| Número do imposto alfandegário         | 39269097  |
| País de origem                         | Polónia   |

### Dados técnicos

#### Medidas

|             |       |
|-------------|-------|
| Largura (a) | 16 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 16 - 0819217

### 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                     | 32  |
| Número de anilhas de identificação por linha                 | 4   |
| 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 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |

## Marcador de terminais - UC-TM 16 - 0819217

### Classificações

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| 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...