

Identificador de cabos - UC-WMT (18X4) - 0820293

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>)



Identificador de cabos, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Tipo de montagem: Inserção, Diâmetro de cabo: 0,6-22 mm, Tamanho para gravação: 18 x 4 mm

Propriedades do artigo

- A família de etiquetagem UniCard UC-WMT ... oferece marcadores para a marcação de condutores com as luvas de identificação do sistema PATG/PATO ...
- Para simplificar a montagem, as plaquetas de encaixe são colocadas nos materiais UniCard, de modo que possam ser destacadas uma a uma
- 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
- As tiras de encaixe gravadas são inseridas nos suportes. Assim, a identificação está protegida contra sujeira
- 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 284721
GTIN	4046356284721
Peso por unidade (exclusive embalagem)	7,390 g
Número do imposto alfandegário	39269097
País de origem	Polónia

Dados técnicos

Medidas

Largura (a)	18 mm
Diâmetro do cabo	0,6 mm ... 22 mm

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 120 °C
--------------------------------------	-------------------

Identificador de cabos - UC-WMT (18X4) - 0820293

Dados técnicos

Condições ambiente

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

Cor	branco
Material base	PA
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	24
Número de anilhas de identificação por linha	8
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	Inserção

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	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

Identificador de cabos - UC-WMT (18X4) - 0820293

Classificações

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
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 4 - 5146105



Depósito, para CMS-P1-PLOTTER e PLOTMARK, para recepção de UC-TMF..., UC1-TMF..., UC-WMT...