

## Identificador de cabos - US-WMT (18X4) - 0828768

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, Cartão, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, 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 UniSheet US-WMT ... oferece marcadores para a marcação de condutores com as luvas de identificação do sistema PATG/PATO ...
- Serviço de etiquetagem: a Phoenix Contact imprime todos os marcadores UniSheet, individualmente conforme as suas especificações

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 STK
Quantidade mínima de pedido	10 STK
GTIN	 4 046356 559812
GTIN	4046356559812
Peso por unidade (exclusive embalagem)	11,850 g
Número do imposto alfandegário	39204910
País de origem	Alemanha

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	18 mm
Largura (a)	4,3 mm
Diâmetro do cabo	0,6 mm ... 22 mm

#### Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-30 °C ... 80 °C
Condições de armazenagem recomendadas	10-30 °C / 40-70 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem em sacos de plástico até à utilização.

#### Geral

Cor	branco
-----	--------

## Identificador de cabos - US-WMT (18X4) - 0828768

### Dados técnicos

#### Geral

Substâncias	sem silicone
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material	PVC
Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Quantidade de plaquetas de identificação	70
Número de anilhas de identificação por linha	14
Imprimibilidade	Termotransferência
Equipamento	5146464 THERMOMARK CARD
Fita de impressão	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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
Atmosfera alternada de água de condensação com especificação de teste SO2	com base na norma DIN 50018:2013-05
Nível de atmosfera	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Resultado Teste de água de condensação	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	V0

### 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	27400401

## Identificador de cabos - US-WMT (18X4) - 0828768

### Classificações

#### eCl@ss

eCl@ss 9.0	27400401
------------	----------

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

#### UNSPSC

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

### Acessórios

#### Acessórios

#### Depósito

Suporte - THERMOMARK CARD-US-MAG1 - 5146451



Carregador para impressora THERMOMARK CARD, para recepção de cartões US

Suporte - TMP-US-MAG1 - 0803341



Carregador para impressora THERMOMARK PRIME, para recepção de cartões US