

## Identificador de cabos - US-WMT (23X4) - 0828769

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: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: inserção, faixa de diâmetro de cabo: 1,5 ... 35 mm, tamanho para gravação: 23 x 4 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 56

#### Vantagens para si

☑ 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 559836
GTIN	4046356559836
Peso por unidade (exclusive embalagem)	11,710 GRM
Número do imposto alfandegário	39204910
País de origem	Alemanha

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	4,3 mm
Largura (a)	23 mm
Diâmetro do cabo	1,5 mm 35 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 (23X4) - 0828769

## 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	56
Número de anilhas de identificação por linha	14
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

## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"
------------	--

## Classificações

## eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 11.0	27281104
eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCI@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27400400
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400629

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410

18/12/2020 Página 2 / 3



# Identificador de cabos - US-WMT (23X4) - 0828769

## Classificações

### **UNSPSC**

UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

## Acessórios

Acessórios

Depósito

Suporte - TMP-US-MAG1 - 0803341



Suporte, para THERMOMARK CARD e THERMOMARK PRIME, para alojar cartões US

Phoenix Contact 2020 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com