

Identificador de cabos - US-WMT (30X4) - 0828770

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: 1,5-14 mm, Tamanho para gravação: 30 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 559850
GTIN	4046356559850
Peso por unidade (exclusive embalagem)	11,870 g
Número do imposto alfandegário	39204910
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Medidas

Comprimento (b)	30 mm
Largura (a)	4,3 mm
Diâmetro do cabo	1,5 mm ... 14 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 (30X4) - 0828770

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	42
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 (30X4) - 0828770

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