

Identificação de condutores e cabos - UCT-WMCO 2,9 (12X4) - 0830780

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>)



Identificação de condutores e cabos, Folha, branco, não impresso, identificável com: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: encaixar, faixa de diâmetro de cabo: 2 ... 2,9 mm, tamanho para gravação: 12 x 4 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 32

Vantagens para si

- A família de etiquetagem UniCard UCT-WMCO ... disponibiliza marcadores para a etiquetagem posterior de condutores através de simples encaixe
- Possibilidade de identificação de superfícies grandes com formato economizando simultaneamente economiza espaço
- Serviço de identificação: a Phoenix Contact identifica todos os seus marcadores UniCard de acordo com as suas especificações
- Assento fixo também quando houver vibrações
- O formato proporciona automaticamente uma impressão com precisão de posicionamento



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	9 stk
Quantidade mínima de pedido	9 stk
GTIN	 4 046356 772365
GTIN	4046356772365
Peso por unidade (exclusive embalagem)	10,550 GRM
Número do imposto alfandegário	39269097
País de origem	Polónia

Dados técnicos

Medidas

Comprimento (b)	12 mm
Largura (a)	4 mm
Diâmetro do cabo	2 mm ... 2,9 mm

Condições ambiente

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

Identificação de condutores e cabos - UCT-WMCO 2,9 (12X4) - 0830780

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
Versão	Formato de cartão
Substâncias	sem silicone, halogênio e cádmio
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material	PC
Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Quantidade de plaquetas de identificação	32
Número de anilhas de identificação por linha	8
Tipo de montagem da marcação	encaixar
Bitola mín.	0,5 mm ²
Bitola máx.	1,5 mm ²

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 10.0.1	27400401
eCl@ss 11.0	27281102
eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@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	27400401

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
-------------	----------

Identificação de condutores e cabos - UCT-WMCO 2,9 (12X4) - 0830780

Classificações

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
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-UCT-MAG25 - 0803369



Suporte, para THERMOMARK PRIME e THERMOMARK CARD, para alojar UCT-WMCO ... (12x4)