

Marcador de terminais - UCT-TMF 5 - 0828744

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)



Marcador de terminais, 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: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 4,4 x 4,7 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 72

Vantagens para si

- ☑ A família de identificação UniCard UCT-TM... disponibiliza identificadores para produtos Phoenix Contact com ranhuras para plaqueta altas e planas, como p. ex. réguas de bornes
- As tiras de identificação de várias unidades podem ser separadas e montadas facilmente, se necessário
- ☑ Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser fácil, rapidamente impressos com precisão com a THERMOMARK CARD e a BLUEMARK LED
- Serviço de identificação: a Phoenix Contact identifica todos os seus marcadores UniCard de acordo com as suas especificações
- As esteiras oferecem espaço para textos de função



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 stk
GTIN	4 046356 523554
GTIN	4046356523554
Peso por unidade (exclusive embalagem)	9,100 GRM
Número do imposto alfandegário	39269097
País de origem	Polônia

Dados técnicos

Medidas

Comprimento (b)	5 mm
Largura (a)	4,6 mm
Altura (c)	1,64 mm

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 120 °C
Condições de armazenagem recomendadas	23 °C / 50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro.



Marcador de terminais - UCT-TMF 5 - 0828744

Dados técnicos

Geral

Nota	Termotransferência identificável
Cor	branco
Versão	plano
Substâncias	sem silicone e sem halogênio
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material	PC
	PC
Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Quantidade de plaquetas de identificação	72
Número de anilhas de identificação por linha	12
Tipo de montagem da marcação	travamento em ranhura plana de plaqueta

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	27141137
eCl@ss 11.0	27281101
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

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



Marcador de terminais - UCT-TMF 5 - 0828744

Classificações

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505
UNSPSC 18.0	39131505
UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505
UNSPSC 21.0	39131505

Acessórios

Acessórios

Depósito

Suporte - THERMOMARK CARD-UCT-MAG2 - 5146563



Carregador para impressora THERMOMARK CARD, para recepção de cartelas UCT (UCT-TMF...)

Suporte - TMP-UCT-MAG2 - 0803343



Suporte, para THERMOMARK PRIME e THERMOMARK CARD, para alojar UCT-TMF...

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