

US-TML (104X10) - Marcador de terminais



0830770

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830770>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Marcador de terminais, Cartão, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 11, altura do campo de texto: 10 mm, largura do campo de texto: 104 mm

Suas vantagens

- Tiras de identificação UniSheet, autocolante, para terminais sem ranhura de plaqueta
- As tiras de identificação pré-perfuradas podem ser facilmente separadas e montadas

Dados comerciais

Código	0830770
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG21
Chave de produto	BG2119
GTIN	4046356752589
Peso por unidade (inclusive embalagem)	5,88 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,82 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcador de terminais sem impressão
-----------------	-------------------------------------

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	11
Número de anilhas de identificação por linha	1
Tecnologia de identificação	Termotransferência para esteiras e cartões, tecnologia LED UV

Medidas

Largura	104 mm
Altura	10 mm
Profundidade	0,07 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	104 mm
Altura do campo de texto	10 mm

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Cola	Acrilato
Cor	branco (RAL 9010)
Material	Poliéster
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Condições ambientais e de vida útil operacional

Verificação de substâncias que interferem na pintura

Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Aprovado no teste

Resistência a UV

Especificação de teste	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (norma de referência)
Resultado	Aprovado no teste
Duração do teste	96 h

Resistência à limpeza das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (em partes)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Aprovado no teste
n-hexano [CAS No. 110-54-3]	Aprovado no teste
Água + benzina para lavagem [CAS No. 64742-82-1]	Aprovado no teste

0830770

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830770>

Teste em ambiente com variação de água de condensação com atmosfera contendo dióxido de enxofre

Especificação de teste	DIN 50018:2013-05
Resultado	Aprovado no teste
Nível de atmosfera	AHT 1,0 S
Ciclos	2

Teste de névoa salina

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Aprovado no teste

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 150 °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.
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C ... 30 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 % ... 70 % (Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro)
Capacidade de armazenamento	2 anos

Normas e disposições

Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-----------------------	-----------------------------

Montagem

Tipo de montagem	cola
------------------	------

US-TML (104X10) - Marcador de terminais



0830770

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830770>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

US-TML (104X10) - Marcador de terminais



0830770

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830770>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Sim, Sem regras de exceção

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista

CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil

(11) 3871-6400

vendas@phoenixcontact.com.br