

UCT1-TM 6 - Marcador de terminais



0829483

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829483>

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.

Materiais UniCard para impressora por termotransferência, para identificação de bornes da Weidmüller, Conta Clip e Klemsan, 60 unidades, identificáveis com THERMOMARK CARD e BLUEMARK LED, cor: branco



Suas vantagens

- A família de etiquetagem UniCard UCT1-TM ... oferece marcadores para terminais de Weidmüller, Conta-Clip e Klemsan
- Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser impressos de modo simples, preciso e rápido com as impressoras de cartões
- As esteiras oferecem espaço adicional para informações do projeto ou textos de função que possam ser úteis mais tarde durante a montagem
- As tiras de identificação de várias unidades podem ser separadas e montadas facilmente, se necessário
- Serviço de identificação: a Phoenix Contact identifica todos os seus marcadores UniCard individualmente conforme as suas especificações

Dados comerciais

Código	0829483
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	10 Unidade
Chave comercial	BG2118
Chave de produto	BG2118
GTIN	4046356571098
Peso por unidade (inclusive embalagem)	14,39 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	14,39 g
País de origem	PL

UCT1-TM 6 - Marcador de terminais



0829483

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829483>

Dados técnicos

Avisos

Geral	Termotransferência identificável
-------	----------------------------------

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de bornes
Área de aplicação	Weidmüller, CONTA-CLIP e Klemsan: réguas de borne
Passo	6,2 mm

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	60
Número de anilhas de identificação por linha	10
Tipo de ranhura	alto
Tecnologia de identificação	Thermotransfer

Medidas

Largura	5,55 mm
Altura	10,00 mm
Profundidade	3,48 mm
Passo	6,2 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	5,55 mm
Altura do campo de texto	10 mm

Dados de material

Cor	branco (RAL 9010)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material base	PC
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 100 °C
--------------------------------------	-------------------

Verificação de substâncias que interferem na pintura

Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultado	Aprovado no teste

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

Teste de raspagem para determinação da resistência a riscos

Especificação de teste	DIN EN ISO 1518-1:2023 (norma de referência)
Requisito	≥ 5 N
Resultado	Aprovado no teste

Teste Tesafilm

Especificação de teste	DIN EN ISO 2409:2020-12 (norma de referência)
Resultado	Aprovado no teste

Resistência a UV

Especificação de teste	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (norma de referência)
Resultado	Aprovado no teste
Duração do teste	96 h
Processo	Irradiação artificial.

Resistência à temperatura

Especificação de teste	ANSI/UL 969-2018:03 (norma de referência)
Duração do teste	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Aprovado no teste

Resistência à limpeza das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (em partes)
Isopropanol (99%) [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
Hidróxido de sódio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Aprovado no teste
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Aprovado no teste

Resistência contra produtos químicos, óleos e combustíveis

Especificação de teste	ISO 175:2010 (norma de referência)
Duração do teste	168 h
Água salgada (350 g/l) [CAS No. -]	Aprovado no teste
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Aprovado no teste
IRM 901	Aprovado no teste
IRM 902	Aprovado no teste
IRM 903	Aprovado no teste

UCT1-TM 6 - Marcador de terminais



0829483

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829483>

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

Especificação de teste	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Aprovado no teste
Processo	Método B
Ciclos	2

Teste de névoa salina

Especificação de teste	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultado	Aprovado no teste
Duração do teste	96 h

Normas e disposições

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

Normas

Normas / Determinações	EN 45545-2
------------------------	------------

Montagem

Tipo de montagem	encaixe
------------------	---------

UCT1-TM 6 - Marcador de terminais



0829483

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829483>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

UCT1-TM 6 - Marcador de terminais



0829483

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829483>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra 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%
---	--

EF3.1 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,06 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - 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