

UCT-EM (10X5) - Plaquetas de identificação de encaixe



0801470

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801470>

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.



Plaquetas de identificação de encaixe, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo de montagem: encaixe, Quantidade de plaquetas de identificação: 60, altura do campo de texto: 5 mm, largura do campo de texto: 10 mm

Suas vantagens

- A família de identificação UniCard UCT-EM ... oferece identificadores para equipamentos e dispositivos de comutação dos mais diversos fabricantes
- 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	0801470
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG2418
GTIN	4046356673112
Peso por unidade (inclusive embalagem)	12,31 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	12,31 g
País de origem	PL

UCT-EM (10X5) - Plaquetas de identificação de encaixe



0801470

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801470>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de equipamento não impresso
Identificação	
Quantidade de plaquetas de identificação	60
Número de anilhas de identificação por linha	10
Tecnologia de identificação	Termotransferência para esteiras e cartões, tecnologia LED UV, etiquetagem direta a laser

Montagem

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

Dados de material

Cor	branco (RAL 9010)
Material	PC
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
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

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

UCT-EM (10X5) - Plaquetas de identificação de encaixe



0801470

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801470>

Especificação de teste	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (norma de referência)
Resultado	Aprovado no teste
Duração do teste	96 h
Processo	Iluminação artificial através de lâmpada de arco de xenônio

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 [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

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

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 % (Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro)
Capacidade de armazenamento	2 anos

Medidas

Largura	9,9 mm
Altura	5 mm
Profundidade	2,7 mm

Campo de texto

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

Normas e disposições

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

Normas

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

UCT-EM (10X5) - Plaquetas de identificação de encaixe



0801470

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801470>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

UCT-EM (10X5) - Plaquetas de identificação de encaixe



0801470

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801470>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpe 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%

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg

0,054 kg CO2e

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