

UC-EM (20X7) - Plaquetas de identificação de encaixe



0825499

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825499>

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, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: encaixe, Quantidade de plaquetas de identificação: 20, altura do campo de texto: 7 mm, largura do campo de texto: 20 mm

Suas vantagens

- Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser impressos fácil e rapidamente com a BLUEMARK LED
- A família de etiquetagem UniCard UC-EM ... oferece marcadores para equipamentos e aparelhos de distribuição dos mais diversos fabricantes
- O formato assegura automaticamente uma impressão na posição exata
- A grande faixa de temperatura permite a utilização das plaquetas tanto no quadro de comando como também no campo
- As esteiras oferecem espaço para textos de função

Dados comerciais

Código	0825499
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG2417
GTIN	4046356364317
Peso por unidade (inclusive embalagem)	8,61 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	8,81 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de equipamento não impresso
-----------------	---

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	20
Número de anilhas de identificação por linha	5
Tecnologia de identificação	Tecnologia LED UV

Montagem

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

Dados de material

Cor	branco (RAL 9010)
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
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

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

UC-EM (20X7) - Plaquetas de identificação de encaixe



0825499

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825499>

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

Teste de névoa salina

Especificação de teste	DIN EN ISO 9227:2012-09
Resultado	Aprovado no teste

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %

Medidas

Largura	20 mm
Altura	7,5 mm
Profundidade	1 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	20 mm
Altura do campo de texto	7 mm

Normas e disposições

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

Normas

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

0825499

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825499>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

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

0,071 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