

SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - Cartelas de identificador



0805412

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0805412>

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.

Cartelas de identificador, Folha, branco, não impresso, identificável com: Caneta de gravação: sem impressão, tipo de montagem: cola, para a largura de terminal: 5,08 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 120, altura do campo de texto: 3,8 mm, largura do campo de texto: 5,08 mm



Dados comerciais

Código	0805412
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG21
Chave de produto	BG2113
GTIN	4017918129170
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,91 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,734 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Avisos

Geral	identificável com CMS
-------	-----------------------

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcador de terminais sem impressão
Passo	5,08 mm

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	120
Número de anilhas de identificação por linha	10
Número de tiras de identificação	12
Compressão	sem impressão
Tecnologia de identificação	manual

Medidas

Largura	5,08 mm
Altura	3,8 mm
Passo	5,08 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	5,08 mm
Altura do campo de texto	3,8 mm

Dados de material

Espessura Película	53 µm
Espessura Cola	20 µm
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

0805412

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0805412>

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

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
Temperatura ambiente (montagem)	> 15 °C
Condições de armazenagem recomendadas	23 °C/50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original até à utilização.
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %
Capacidade de armazenagem	12 meses

Normas e disposições

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

Montagem

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

0805412

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0805412>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

0805412

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0805412>

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