

US-EMP (100X15) - Plaquetas de identificação de encaixe



0829521

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829521>

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, 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: encaixe, Quantidade de plaquetas de identificação: 9, altura do campo de texto: 15 mm, largura do campo de texto: 100 mm

Suas vantagens

- A família de identificação UniSheet US-EMP ... oferece marcadores para a montagem em molduras de placas CARRIER EMP ... existentes
- Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser impressos com rapidez e a custos acessíveis com a THERMOMARK CARD
- Os marcadores e etiquetas pré-perfurados podem ser facilmente separados e montados
- As esteiras oferecem espaço para textos de função

Dados comerciais

Código	0829521
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	10 Unidade
Chave comercial	BG2419
Chave de produto	BG2419
GTIN	4046356613644
Peso por unidade (inclusive embalagem)	15,34 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	14,697 g
País de origem	DE

US-EMP (100X15) - Plaquetas de identificação de encaixe



0829521

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829521>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de dispositivos
-----------------	-------------------------------

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	9
Número de anilhas de identificação por linha	1
Tecnologia de identificação	Thermotransfer

Medidas

Largura	104,00 mm
Altura	14,90 mm
Profundidade	0,50 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	100 mm
Altura do campo de texto	15 mm

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	500 µm
Cor	branco (RAL 9010)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material base	PVC
Substâncias	sem silicone

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %

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

Resistência à limpeza das inscrições

US-EMP (100X15) - Plaquetas de identificação de encaixe



0829521

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829521>

Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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

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

Montagem

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

US-EMP (100X15) - Plaquetas de identificação de encaixe



0829521

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829521>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

US-EMP (100X15) - Plaquetas de identificação de encaixe



0829521

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829521>

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%

EF3.1 Mudanças climáticas

CO2e kg

0,055 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