

US-EMLP (35X15) RD - Plaqueta de plástico



0830321

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830321>

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.



Plaqueta de plástico, Cartão, vermelho (RAL 3001), não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 27, altura do campo de texto: 15 mm, largura do campo de texto: 35 mm

Suas vantagens

- Classe de inflamabilidade do material de PVC corresponde a V0 em conformidade com UL 94

Dados comerciais

Código	0830321
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	10 Unidade
Chave de produto	BG2419
GTIN	4046356715188
Peso por unidade (inclusive embalagem)	18,68 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	18 g
País de origem	DE

US-EMLP (35X15) RD - Plaqueta de plástico



0830321

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830321>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de dispositivos
Identificação	
Quantidade de plaquetas de identificação	27
Número de anilhas de identificação por linha	3
Tecnologia de identificação	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Medidas

Largura	34,65 mm
Altura	14,90 mm
Profundidade	0,55 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	35 mm
Altura do campo de texto	15 mm

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	500 µm
Espessura Cola	50 µm
Cola	Acrilato
Cor	vermelho (RAL 3001)
Material	PVC
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

US-EMLP (35X15) RD - Plaqueta de plástico



0830321

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830321>

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 (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

Normas e disposições

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

Montagem

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

US-EMLP (35X15) RD - Plaqueta de plástico



0830321

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830321>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLP (35X15) RD - Plaqueta de plástico



0830321

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830321>

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 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