

# 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, 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

## 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
--------------------------------------	------------------

#### 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

#### 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)

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



0830321

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

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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)