

# US-EMLP (85,6X54) YE - Plaqueta de plástico



0828907

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828907>

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, amarelo, 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: 2, altura do campo de texto: 54 mm, largura do campo de texto: 85,6 mm

## Suas vantagens

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

## Dados comerciais

Código	0828907
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG2419
GTIN	4046356559188
Peso por unidade (inclusive embalagem)	18,71 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	16,78 g
País de origem	DE

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Gerätemarker
-----------------	--------------

#### Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	2
Número de anilhas de identificação por linha	1
Tecnologia de identificação	Termotransferência para esteiras e cartões, tecnologia LED UV

### Montagem

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

### Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	500 µm
Espessura Cola	50 µm
Cola	Acrilato
Cor	amarelo (RAL 1018)
Material	PVC
Substâncias	sem silicone

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	10 °C ... 30 °C
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	40 % ... 70 %
Condições de armazenagem recomendadas	23 °C / 50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro.
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %
Capacidade de armazenagem	12 meses

### Medidas

Largura	84,9 mm
Altura	53,7 mm
Profundidade	0,55 mm

#### Campo de texto

Largura do campo de texto	85,6 mm
Altura do campo de texto	54 mm

### Normas e disposições

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

# US-EMLP (85,6X54) YE - Plaqueta de plástico



0828907

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828907>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-EMLP (85,6X54) YE - Plaqueta de plástico



0828907

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828907>

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