

# EMLP-AL (27X15) - Identificação de aparelhos



0830508

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830508>

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.

Identificação de aparelhos, Placa de alumínio, cor de alumínio, não impresso, identificável com: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 1, altura do campo de texto: 15 mm, largura do campo de texto: 27 mm



## Descrição do produto

Nota:  
Devido aos desafios atuais no mercado de compras atual, infelizmente a Phoenix Contact é obrigada a aceitar uma qualidade do material da liga de alumínio em que pode ocorrer um desvio da qualidade normalmente homogênea da superfície diferente do habitual. Isto não tem qualquer influência sobre a qualidade das próprias placas de alumínio ou da resistência da impressão. Se trata somente de um efeito óptico.

## Suas vantagens

- Os marcadores podem ser impressos com a BLUEMARK CLED de modo simples, rápido e econômico
- Identificação de equipamentos em alumínio para colar
- Identificação em metal, com alta resistência e peso reduzido
- Alta durabilidade graças a superfície decorativa anodizada

## Dados comerciais

Código	0830508
Unidades por embalagem	90 Unidade
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG241B
GTIN	4046356718301
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,098 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,09 g
País de origem	DE

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

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

### Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	1
Número de anilhas de identificação por linha	1
Tecnologia de identificação	Tecnologia LED UV

### Montagem

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

### Dados de material

Espessura Cola	250 µm
Cola	Acrilato
Cor	tons de alumínio
Material	Alumínio
Substâncias	sem silicone e cádmio

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 120 °C (> +80 °C é possível uma ligeira alteração da superfície do material)
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	5 °C ... 25 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 % (Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro)
Capacidade de armazenamento	1 ano

### Medidas

Largura	27 mm
Altura	14,8 mm
Profundidade	1,05 mm

#### Campo de texto

Largura do campo de texto	27 mm
Altura do campo de texto	15 mm

### Normas e disposições

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

# EMLP-AL (27X15) - Identificação de aparelhos



0830508

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830508>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EMLP-AL (27X15) - Identificação de aparelhos



0830508

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830508>

## 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)