

0830508

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830508>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Marcado de aparatos, Placa de aluminio, color aluminio, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 27 mm



## Descripción del producto

Nota:  
Debido a los retos actuales en el mercado internacional de adquisiciones, Phoenix Contact se ve lamentablemente obligado a aceptar una calidad de material de la aleación de aluminio que puede dar lugar a errores ópticos con respecto a la calidad superficial homogénea habitual. Esto no influye en la calidad de los rótulos de aluminio ni en la resistencia de la impresión. Se trata de un simple efecto óptico.

## Sus ventajas

- Los marcadores se pueden rotular de manera sencilla, rápida y económica con BLUEMARK CLED.
- Marcado de equipos en aluminio para adherir
- Rotulación de metal con alta resistencia en peso reducido
- Mayor durabilidad gracias a la superficie anodizada decorativa

## Datos comerciales

Código de artículo	0830508
Unidad de embalaje	90 Unidades
Cantidad mínima de pedido	90 Unidades
Clave de venta	BG241B
Clave de producto	BG241B
GTIN	4046356718301
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,098 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,09 g
Número de tarifa arancelaria	76169990
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Gerätemarker
Rotulación	
Número de índices individuales	1
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED

### Montaje

Tipo de montaje	pegado
-----------------	--------

### Datos del material

Grosor de pegamento	250 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	color aluminio
Material	Aluminio
Sustancias contenidas	no contiene silicona ni cadmio

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 120 °C (> +80 °C posibilidad de ligera modificación de la superficie del material)
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	5 °C ... 25 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	1 año

### Dimensiones

Anchura	27 mm
Altura	14,8 mm
Profundidad	1,05 mm

#### Campo de texto

Anchura del campo de texto	27 mm
Altura del campo de texto	15 mm

### Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

0830508

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830508>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0830508

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830508>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

Sí, Ninguna excepción

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)