

0830502

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830502

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: atornillar, remachar, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 30 mm, anchura del campo de texto: 50 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 los sistemas de impresión BLUEMARK
- · Marcado de equipos en aluminio para atornillar o remachar
- · Rotulación de metal con alta resistencia en peso reducido
- · Mayor durabilidad gracias a la superficie anodizada decorativa

Datos comerciales

Código de artículo	0830502
Unidad de embalaje	45 Unidades
Cantidad mínima de pedido	45 Unidades
Clave de venta	BG241B
Clave de producto	BG241B
GTIN	4046356719001
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,936 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,936 g
Número de tarifa arancelaria	76169990
País de origen	DE



0830502

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830502

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular		
Rotulación			
Número de índices individuales	1		
Número de etiquetas individuales por línea	1		
Número de agujeros	4		
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED		

Montaje

Tipo de montaje	atornillar, remachar
-----------------	----------------------

Datos del material

Color	color aluminio
Material Elemento de base	Aluminio
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364:2018-05	
Resultado	Prueba aprobada	
Comprohación de sustancias periudiciales para humectación de barniz		

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2020-12 (en conformidad)
Resultado	Prueba aprobada

Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón

Resistencia a las temperaturas

Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h



0830502

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830502

Rating 150 °C (180 °C)	Prueba aprobada
istencia a la limpieza de las etiquetas	
specificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes
sopropanol N.º CAS 67-63-0]	Prueba aprobada
-hexano N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
ngua + bencina N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
lidróxido de sodio 0,1 mol/l N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
thanol (99 %) CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
ocetona (99 %) N.º CAS 67-64-1]	Prueba aprobada
istencia frente a sustancias químicas, aceites y cor	mbustibles
specificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Ouración del ensayo	168 h
gua salada (350 g/l) N.º CAS -]	Prueba aprobada
thanol (99 %) CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
cetona (99 %) N.º CAS 67-64-1]	Prueba aprobada
Butanona (MEK) N.º CAS 78-93-3]	Prueba aprobada
Gasolina N.º CAS 64742-49-0]	Prueba aprobada
Diesel CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
RM 901	Prueba aprobada
RM 902	Prueba aprobada
RM 903	Prueba aprobada
ayo en clima cambiante de agua condensada con a	atmósfera con dióxido de azufre
specificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08
esultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Método B
iclos	2
ayo de niebla salina	
	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
ayo de niebla salina Especificación del ensayo Resultado	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prueba aprobada



0830502

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830502

Resistencia al limpiado

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 120 °C (> +80 °C posibilidad de ligera modificación de la superficie del material)
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	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)
De Zada da assessa sella	
Período de conservación	2 años
mensiones Anchura	2 anos 59,70 mm
mensiones	

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0830502

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830502

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103	
	ECLASS-15.0	27281103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0830502

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830502

Environmental product compliance

EU RoHS

LU NUI IS	
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