

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830525



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.



Marcador de cables, Placa de aluminio, color aluminio, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, clase de montaje: Montaje con sujetacables, diámetro de cable: > 4,6 mm, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 60 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

- Marcado de cables en aluminio para el montaje con sujetacables
- · Atractivo aspecto de alta calidad
- · Rotulación de metal con alta resistencia en peso reducido
- · Mayor durabilidad gracias a la superficie anodizada decorativa
- Apto para rotulaciones de gran tamaño en conductores y cables > 2,9 mm de diámetro

Datos comerciales

Código de artículo	0830525
Unidad de embalaje	45 Unidades
Cantidad mínima de pedido	45 Unidades
Clave de venta	BG231B
Clave de producto	BG231B
GTIN	4046356718974
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,65 g
Número de tarifa arancelaria	76169990
País de origen	DE



0830525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830525

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcadores de conductores
Rotulación	
Número de índices individuales	1
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED

Dimensiones

Anchura	78 mm
Altura	15 mm
Profundidad	0,8 mm

Datos del material

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

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	> 4,60 mm
-----------------------------	-----------

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

Comprobación de sustancias perjudiciales 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

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



0830525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830525

Especificación del ensayo

Resultado

oecificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
uración del ensayo	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Prueba aprobada
istancia a la limpioza de los etiquetos	
istencia a la limpieza de las etiquetas Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
especification del ensayo	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
sopropanol	Prueba aprobada
N.º CAS 67-63-0]	Troopa apropada
l-hexano N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Ngua + bencina N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
fidróxido de sodio 0,1 mol/l N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
Acetona (99 %) N.º CAS 67-64-1]	Prueba aprobada
istencia frente a sustancias químicas, aceites y combo	ıstibles
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Ouración del ensayo	168 h
ngua salada (350 g/l) N.º CAS -]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
Acetona (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
	Prueba aprobada
RM 903	
	ósfera con dióxido de azufre
RM 903	ósfera con dióxido de azufre DIN EN ISO 22479:2022-08
RM 903 ayo en clima cambiante de agua condensada con atm	
RM 903 ayo en clima cambiante de agua condensada con atm Especificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08

DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10

Prueba aprobada



0830525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830525

Duración del ensayo	96 h
ondiciones ambientales	
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)
Período de conservación	2 años

Montaje

Tipo de montaje	Montaje con sujetacables
-----------------	--------------------------



0830525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830525

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102	
	ECLASS-15.0	27281102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001530	
UNSPSC			

39131500



0830525

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830525

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