

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817756



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 para bornes, Estera, verde, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 16 mm, Número de índices individuales: 32, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 15,45 mm

Sus ventajas

- · Los marcadores en forma de esteras unitarias pueden rotularse fácil y rápidamente con el sistema de impresión BLUEMARK
- · La familia de rotulación UniCard UC-TM ... ofrece marcadores para productos de Phoenix Contact con ranuras del marcador altas
- Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad
- · Los marcadores permiten rotular en varias líneas
- · Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente

Datos comerciales

Código de artículo	0817756
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2117
Clave de producto	BG2117
Página del catálogo	Página 119 (C-3-2017)
GTIN	4046356108126
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,69 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,1 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817756



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular
Paso	16 mm
Ejecución	alto
Rotulación	
Número de índices individuales	32
Número de etiquetas individuales por línea	4
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED

Dimensiones

Anchura	16 mm
Paso	16 mm
Campo de texto	
Anchura del campo de texto	15,45 mm

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustano	ias perjudiciales p	para humectación de barniz
-------------------------	---------------------	----------------------------

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364-A1-L: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

Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

• •	•
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N



0817756

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817756

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	ANCHILL OCO 2040/02 (de conformidad)
Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prueba aprobada
Resistencia a la limpieza de las etiquetas	
Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol [N.º CAS 67-63-0]	Prueba aprobada
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
Hidróxido 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
Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combo	ustibles
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Agua 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



0817756

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817756

Prueba aprobada
Prueba aprobada
Prueba aprobada
óxido de azufre
DIN EN ISO 22479:2022-08
Prueba aprobada
Método B
2
DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Prueba aprobada
96 h
-40 °C 120 °C
23 °C
50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
2 años
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0817756

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817756

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

E	CLASS	
	ECLASS-13.0	27281101
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000761
U	NSPSC	

39131500

30 may 2025, 22:48 Página 5 (6)



0817756

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817756

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
EU REACH SVHC	
LO NEMOTION OF THE PROPERTY OF	

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