

1007222

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1007222

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.



Tarjeta de tiras, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: Rotulador especial, clase de montaje: enclavar, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6 mm, Número de índices individuales: 250, altura del campo de texto: 6 mm, anchura del campo de texto: 6,1 mm

Datos comerciales

Código de artículo	1007222
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2113
Clave de producto	BG2113
GTIN	4017918012830
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,59 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,411 g
Número de tarifa arancelaria	39207380
País de origen	DE



1007222

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1007222

Datos técnicos

N	~	tم	-
N	u	10	

Generalidades	rotulable con CMS

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular
Paso	6 mm
Rotulación	
Número de índices individuales	250
Número de etiquetas individuales por línea	10

Dimensiones

Anchura	6,1 mm
Altura	6 mm
Profundidad	0,3 mm
Paso	6 mm
Campo de texto	
Anchura del campo de texto	6,1 mm

6 mm

Datos del material

Altura del campo de texto

Color	blanco (RAL 9010)
Material	Acetato de celulosa

Condiciones medioambientales y de vida útil

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

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
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
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de cinta tesafilm

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



1007222

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1007222

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
nacenamiento a temperatura controlada	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Test Bb
Duración	96 h
Temperatura de ensayo	110 °C
esistencia a las temperaturas	
Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prueba aprobada
esistencia 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
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
esistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles	
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -]	Prueba aprobada
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada
sayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con c	lióxido de azufre
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Método B
rocedimento	
Ciclos	2
Ciclos	2
	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10



1007222

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1007222

Duración del ensayo	96 h
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C 125 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	23 °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
ormas y especificaciones	
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
lontaje	
Tipo de montaje	enclavar



1007222

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1007222

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281101	
	ECLASS-15.0	27281101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000761	
UN	ISPSC		

39131500



1007222

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1007222

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
FLI DEACH OVING	
EU REACH SVHC	

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