

0801438

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801438

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 conductores, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, rango de diámetro de cable: 0,6 ... 10 mm, clase de montaje: introducir, Número de índices individuales: 50, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 12 mm

Sus ventajas

- La familia de rotulación UniCard UCT-WMT ... ofrece marcadores para la rotulación de conductores con manguitos de señalización del sistema PATG (HF) ... /PATO ...
- · Los marcadores en forma de esteras unitarias se pueden rotular con las impresoras de tarjetas con facilidad, rapidez y precisión
- · Las esteras ofrecen espacio para información adicional sobre el proyecto y textos funcionales que pueden ayudar al montaje posterior
- · Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente

Datos comerciales

Código de artículo	0801438
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2218
Clave de producto	BG2218
GTIN	4046356678322
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,66 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,8 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



0801438

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801438

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcadores de conductores
Rotulación	
Número de índices individuales	50
Número de etiquetas individuales por línea	10
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas

Dimensiones

Anchura	12 mm
Altura	4,15 mm
Profundidad	1,45 mm

Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material Elemento de base	PC
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	0,6 mm 10 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-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
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensav	/0	DIN EN ISO 2409:2020-12	(en conformidad)	



0801438

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801438

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
Rating 100 °C (121 °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
Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y con	nbustibles
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Especificación del ensayo Duración del ensayo	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l)	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Diesel	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h Prueba aprobada
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Diesel [CAS No. 68476-34-6]	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h Prueba aprobada Prueba aprobada
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Ensayo en clima cambiante de agua condensada con a	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h Prueba aprobada Atmósfera con dióxido de azufre
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Ensayo en clima cambiante de agua condensada con a Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h Prueba aprobada DIN EN ISO 22479:2022-08
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Ensayo en clima cambiante de agua condensada con a Especificación del ensayo Resultado	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h Prueba aprobada
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Ensayo en clima cambiante de agua condensada con a Especificación del ensayo Resultado Procedimiento Ciclos	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h Prueba aprobada Método B
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Ensayo en clima cambiante de agua condensada con a Especificación del ensayo Resultado Procedimiento Ciclos Ensayo de niebla salina	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h Prueba aprobada Método B
Duración del ensayo Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Ensayo en clima cambiante de agua condensada con a Especificación del ensayo Resultado Procedimiento Ciclos	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h Prueba aprobada Atmósfera con dióxido de azufre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prueba aprobada Método B 2



0801438

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801438

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °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

Normas y especificaciones

Normas

Normas/especificaciones	EN 45545-2

Montaje

Tipo de montaje introducir	
----------------------------	--



0801438

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801438

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281106	
	ECLASS-15.0	27281106	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131700	



0801438

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801438

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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,044 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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