

0829291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829291

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, Tarjeta, azul, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, rango de diámetro de cable: 0,6 ... 50 mm, clase de montaje: deslizamiento, Número de índices individuales: 84, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 15 mm

Sus ventajas

- La familia de rotulación UniSheet US-WMT ... ofrece marcadores para el marcado de conductores con manguitos de señalización del sistema PATG/PATO ...
- · Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniSheet de forma personalizada según las indicaciones del cliente.

Datos comerciales

Código de artículo	0829291
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2219
Clave de producto	BG2219
GTIN	4046356612647
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,25 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,25 g
Número de tarifa arancelaria	39204910
País de origen	DE



0829291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829291

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcadores de conductores
Rotulación	
Número de índices individuales	84
Número de etiquetas individuales por línea	14

Dimensiones

Anchura	15 mm
Altura	4,45 mm
Profundidad	0,5 mm

Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material Elemento de base	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	0,6 mm 50 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)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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

Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05 (conformidad)



0829291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829291

Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Ensayo de niebla salina	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C 80 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	$10 \dots 30\ ^{\circ}\text{C}$ / $40 \dots 70\ \%$ de humedad relativa. Se recomienda su conservación en bolsa de plástico hasta el uso.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	10 °C 30 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	40 % 70 %
ormas y especificaciones	
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontaje	
Tipo de montaje	deslizamiento



0829291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829291

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281106
	ECLASS-15.0	27281106
Εī	TIM	
	ETIM 9.0	EC001288
	1000	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131700



0829291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829291

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