

0830768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830768

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, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 22, altura del campo de texto: 3,8 mm, anchura del campo de texto: 104 mm

Sus ventajas

- Tiras de rotulación UniSheet autoadhesivas, para bornes sin ranura para índice
- · Las tiras de rotulación pretroqueladas se separan y se montan fácilmente

Datos comerciales

Código de artículo	0830768
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2119
Clave de producto	BG2119
GTIN	4046356752565
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,79 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,84 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE



0830768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830768

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular	
Rotulación		
Número de índices individuales	22	
Número de etiquetas individuales por línea	1	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas, tecnología LED UV	

Dimensiones

Anchura	104 mm
Altura	3,8 mm
Profundidad	0,07 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	104 mm
Altura del campo de texto	3,8 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco (RAL 9010)
Material	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

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	



0830768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830768

Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con di	ióxido de azufre
Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
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)	-40 °C 150 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	23 °C 30 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % 70 % (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)
ontaje	
Tipo de montaje	pegado



0830768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830768

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281101		
	ECLASS-15.0	27281101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000761		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131500		

9 ago 2025, 18:58 Página 4 (5)



0830768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830768

Environmental product compliance

EU RoHS

20 10110	
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