

0830409

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830409

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, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: Montaje con sujetacables, diámetro de cable: ≥ 6 mm, Número de índices individuales: 1000, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 55 mm

Sus ventajas

- El marcado de cables y conductores WMTB HF ... sirve para identificar los mazos de conductores y cables en interiores y exteriores
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos
- · Los marcadores constan de un material libre de halógenos
- El material altamente flexible se adapta al conductor y al cable

Datos comerciales

Código de artículo	0830409
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2311
Clave de producto	BG2311
GTIN	4046356716017
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.270 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.170 g
Número de tarifa arancelaria	39204910
País de origen	DK



0830409

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830409

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcadores de conductores	
Rotulación		
Número de índices individuales	1000	
Número de etiquetas individuales por línea	1	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos	

Dimensiones

Anchura	75 mm
Altura	14,4 mm
Profundidad	0,6 mm
Dimensiones exteriores	

6 mm ... 136 mm

Campo de texto

Diámetro exterior

Anchura del campo de texto	55 mm
Altura del campo de texto	15 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	blanco (RAL 9010)
Material	PUR
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2 (0,75 mm Wandstärke)
Sustancias contenidas	sin halógenos

Cable/línea

Diámetro exterior del cable ≥ 6,00 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 24364:2018-05
Resultado	Prueba aprobada
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (de conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada
Prueba de cinta tesafilm	
Especificación del ensavo	DIN EN ISO 2409:2013 (de conformidad)

Prueba aprobada

Resistencia a los rayos ultravioleta

Resultado



0830409

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830409

Prueba aprobada
96 h
Radiación artificial con lámpara de arco de xenón
ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
240 h
Prueba aprobada
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Prueba aprobada
ISO 175:2010 (de conformidad)
168 h
Prueba aprobada
lióxido de azufre
DIN 50018:2013-05
Prueba aprobada
AHT 1,0 S
2
DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prueba aprobada
96 h
-25 °C 100 °C



0830409

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830409

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)	10 °C 25 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	45 % 55 %
Período de conservación	2 años
Normas y especificaciones	
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
<i>f</i> lontaje	
Tipo de montaje	Montaje con sujetacables



0830409

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830409

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102	
	ECLASS-15.0	27281102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001530	
LINOPOO			
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0830409

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830409

Environmental product compliance

EU RoHS

LU NUI IS		
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