

0817549

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817549

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.



Etiqueta de envoltura de cables, Rollo, amarillo, 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, rango de diámetro de cable: 6,1 ... 14,2 mm, clase de montaje: pegado, diámetro de cable: ≤ 14,2 mm, Número de índices individuales: 1500, altura del campo de texto: 19,1 mm, anchura del campo de texto: 25,4 mm

Sus ventajas

- · Para aplicaciones en interiores y exteriores: alta resistencia a la suciedad y a la abrasión gracias al laminado protector
- · Posicionamiento de las etiquetas definido de forma fija gracias al sistema adhesivo
- · Gran rango de diámetros con una amplia gama de aplicaciones dentro y fuera del armario de control
- Las etiquetas envolventes no crean ningún volumen adicional, por lo que el cable también puede pasar, p. ej., por canales para cables
- · Manejo rápido y sencillo
- Para cuerpos cilíndricos, hilos individuales y cables

Datos comerciales

Código de artículo	0817549
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2311
Clave de producto	BG2311
Página del catálogo	Página 217 (C-3-2019)
GTIN	4046356125581
Peso por unidad (incluido el embalaje)	701,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	701 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE



0817549

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817549

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de conductores sin rotular	
Ejecución	Etiqueta	
Rotulación		
Número de índices individuales	1500	
Número de etiquetas individuales por línea	3	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos	

Dimensiones

Anchura	25,4 mm
Longitud	63,5 mm

Dimensiones exteriores

Dimensiones exteriores			
Diámetro exterior	5 mm 14 mm		
Campo de texto			
Anchura del campo de texto	25,4 mm		
Altura del campo de texto	19,1 mm		

Datos del material

Grosor de lámina	80 μm
Grosor de pegamento	21 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	amarillo (RAL 1018)
Material	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	≤ 14,20 mm
	6,1 mm 14,2 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobacion de sustancias perjudiciales para numectación de barniz			
Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364:2018-05		
Resultado	Prueba aprobada		
Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado			
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (de conformidad)		

Prueba aprobada

Prueba de cinta tesafilm

Resultado



0817549

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817549

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2013 (de conformidad)
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
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
Acetona (99 %) [N.º CAS 67-64-1]	Prueba aprobada
Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y co	mbustibles
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l	
[N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
[N.º CAS 1310-73-2] Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -]	Prueba aprobada Prueba aprobada
Agua salada (350 g/l)	
Agua salada (350 g/l) [N.° CAS -] Ethanol (99 %)	Prueba aprobada
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Diesel	Prueba aprobada Prueba aprobada
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901	Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902	Prueba aprobada
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903	Prueba aprobada
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Ensayo en clima cambiante de agua condensada con	Prueba aprobada atmósfera con dióxido de azufre



0817549

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817549

Ciclos	2
nsayo de niebla salina	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
ondiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 0 °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
mas y especificaciones	
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntaje	
Tipo de montaje	pegado



0817549

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817549

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817549



UL Recognized

ID de homologación: MH48542



0817549

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817549

Clasificaciones

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27281102			
E	ETIM				
	ETIM 9.0	EC001530			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39131500			



0817549

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817549

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