

0800408

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800408

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.



Manguito termorretráctil, Rollo, amarillo, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK W, THERMOMARK X1.2, rango de diámetro de cable: 1 ... 3,2 mm, Perforado, clase de montaje: deslizamiento, Número de índices individuales: 500, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 30 mm

Descripción del producto

Los manguitos termorretráctiles preconfeccionados de la familia de productos WMS... ofrecen una buena visión general gracias al formato tipo escalera, y se pueden aplicar de forma rápida. Tras el proceso de impresión y aplicación, los manguitos termorretráctiles rotulados pueden retraerse opcionalmente mediante la aplicación manual de calor y fijarse así al cable/conductor.

Sus ventajas

- · Rotulación permanente e imperdible de conductores individuales, conductores, cables, mangueras neumáticas y otros cuerpos cilíndricos
- Versión tipo escalera: para una buena visión general de conjunto y un uso rápido, las mangueras están preconfeccionadas en longitudes de sección: 15 mm, 30 mm o 60 mm
- Opcionalmente se puede retraer mediante cualquier proceso de calor manual para fijar la posición
- Alta cobertura de diámetro con una relación de retracción de 3:1
- Utilizado y probado en todo el mundo en la fabricación de armarios de control y maquinaria, en la industria del petróleo y gas, así como en la industria ferroviaria

Datos comerciales

Código de artículo	0800408
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2216
Clave de producto	BG2216
GTIN	4046356626750
Peso por unidad (incluido el embalaje)	280,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	271,8 g
Número de tarifa arancelaria	39173200
País de origen	CN



0800408

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800408

Datos técnicos

Notas

Nota sobre la aplicación	Este material se puede procesar para las impresoras de rodillos THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK E.300 (D)/E.600 (D) únicamente al margen de la impresora a través del embalaje integrado de dispensación de material.
Indicación sobre el material	El diámetro del conductor mín. especificado del manguito termorretráctil hace referencia al uso como material de rotulación y no garantiza las propiedades de aislamiento cuando se retrae.
	Dependiendo del lote de material procesado, así como de las condiciones de almacenamiento y procesamiento, el diámetro máximo del conductor insertable puede reducirse.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Entubado termorretráctil sin rotular	
Rotulación		
Número de índices individuales	500	
Número de etiquetas individuales por línea	2	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos	

Dimensiones

Anchura	30 mm	
Altura	6,1 mm	
Dimensiones exteriores		
Diámetro exterior	1 mm 3,2 mm	
Campo de texto		
Anchura del campo de texto	30 mm	

5 mm

Datos del material

Altura del campo de texto

Color	amarillo (RAL 1018)
Material	Poliolefina
Material Elemento de base	Poliolefina
Tasa de contracción	3:1
Sustancias contenidas	sin halógenos
Temperatura de contracción	> 85 °C

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	1 mm 3.2 mm	

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz



0800408

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800408

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
Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada
Prueba de cinta tesafilm	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2020-12 (en 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	ANOU// II . 000 .0040 .00 / de . e e fe estidado
Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo Rating 125 °C (150 °C)	240 h Prueba aprobada
Training 123 C (130 C)	тиева артовача
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 combustibles	
Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles Especificación del ensayo Duración del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad) 168 h



0800408

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800408

Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
Acetona (99 %) [N.º CAS 67-64-1]	Prueba aprobada
Butanona (MEK) [N.º CAS 78-93-3]	Prueba aprobada
Gasolina [N.º CAS 64742-49-0]	Prueba aprobada
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada
Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con di	ióxido de azufre
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Método B
Ciclos	2
Ensayo de niebla salina	
Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-55 °C 125 °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	5 años
rmas y especificaciones	
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontaje	
Tipo de montaje	deslizamiento
,	



0800408

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800408

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800408



CSA

ID de homologación: 252259



cULus Recognized

ID de homologación: E310982_Vol2_Sec1



0800408

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800408

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102		
	ECLASS-15.0	27281102		
ET	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001530		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 39131500



0800408

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800408

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