

0803926

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0803926

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, blanco/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, rango de diámetro de cable: 3,2 ... 9,5 mm, clase de montaje: deslizamiento, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 12,8 mm, anchura del campo de texto: 1800 mm

Sus ventajas

- Solución de marcado de alta calidad y resistente a los disolventes para aplicaciones industriales generada mediante impresión de transferencia térmica
- Gracias al formato sin fin, en función de la aplicación se puede crear de forma flexible un marcador de manguito termorretráctil con la longitud necesaria en cada caso
- · Sistema de cartucho de material sencillo y eficiente: incluye tanto el material de impresión como el rollo de tinta adecuado
- · No hay diferencia visible en el reetiquetado con respecto a las rotulaciones existentes creadas con una impresora de rollo de escritorio
- El material del manguito termorretráctil ofrece aislamiento eléctrico adicional y protección mecánica de los conductores
- El conductor que se va a marcar se inserta fácilmente dentro de la manguera y se fija arrugando la manguera
- · El material cuenta con certificación cUL

Datos comerciales

Código de artículo	0803926
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	BG221E
GTIN	4055626212067
Peso por unidad (incluido el embalaje)	59,69 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	61,6 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN



0803926

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0803926

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Entubado termorretráctil sin rotular
Campo de empleo	Industria ferroviaria
Ejecución	Manguito termorretráctil
Rotulación	
Número de índices individuales	1
Número de índices individuales Número de etiquetas individuales por línea	1

Dimensiones

Altura	16,8 mm
Longitud	1,8 m
Dimensiones exteriores	
Diámetro exterior	3,2 mm 9,5 mm
Campo de texto	
Anchura del campo de texto	1800 mm
Altura del campo de texto	12,8 mm

Datos del material

Color	multicolor
	blanco (RAL 9010)
	negro (RAL 9005)
Material	Poliolefina
Material Elemento de base	Poliolefina
Tasa de contracción	3:1
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio

Cable/línea

Resultado

Diámetro exterior del cable	3,2 mm 9,5 mm
-----------------------------	---------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para númectación 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)

Prueba aprobada



0803926

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0803926

Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón
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 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)	-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	24 meses
ontaje	
Tipo de montaje	deslizamiento
1	· · · ·



0803926

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0803926

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0803926



cULus Recognized

ID de homologación: E310982



0803926

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0803926

Clasificaciones

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



0803926

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0803926

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
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 GmbH & Co. KG Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 (0) 5235-3 00 info@phoenixcontact.com