

0803928

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803928

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, clase de montaje: deslizamiento, rango de diámetro de cable: 2,4 ... 4,8 mm, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 6,1 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	0803928
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	****
Clave de producto	BG221E
Página del catálogo	Página 45 (C-3-2019)
GTIN	4055626212081
Peso por unidad (incluido el embalaje)	47 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	46,3 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN



0803928

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803928

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Entubado termorretráctil sin rotular
Campo de empleo	Industria ferroviaria
Ejecución	Manguito termorretráctil
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	02
Rotulación	
Número de índices individuales	1
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica

Dimensiones

Anchura del campo de texto	1800,00 mm	
Altura	9,1 mm	
Altura del campo de texto	6,10 mm	
Longitud	1,8 m	
Dimensiones exteriores		
Diámetro exterior	2,4 mm 4,8 mm	

Datos del material

Color	multicolor
	blanco (RAL 9010)
	negro (RAL 9005)
Material	Poliolefina
Material Elemento de base	Poliolefina
Tasa de contracción	2:1
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

Diámetro exterior del cable 2,4 n	nm 4,8 mm
-----------------------------------	-----------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Especificación del ensayo

	Comprobación de sustar	ncias 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		

DIN EN ISO 4892-2:2013-06



0803928

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803928

Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón
esistencia 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
nsayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con di	óxido de azufre
Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
nsayo de niebla salina	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada
ondiciones 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
ntaje	



0803928

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803928

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803928



cULus Recognized

ID de homologación: E310982



0803928

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803928

Clasificaciones

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27281102	
	ECLASS-12.0	27281102	
	ECLASS-13.0	27281102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001530	
UNSPSC			

39131500



0803928

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803928

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 %



0803928

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803928

Accesorios

THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica

1090747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1090747



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales de rotulación en formato de cassette con accesorios. La impresora puede imprimir tanto etiquetas y rótulos pretroquelados como materiales en formato sin fin hasta un ancho de material de 24 mm

THERMOMARK GO.K - Impresora de transferencia térmica

1184146

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1184146



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales de marcado en formato de cassette. La impresora puede imprimir materiales en formato sin fin hasta un ancho de material de 24 mm.



0803928

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803928

THERMOFOX - Impresora de transferencia térmica

0803984

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803984



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales en rollo

THERMOFOX CN - Impresora de transferencia térmica

0803985

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803985



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales en rollo, versión con firmware chino y teclado chino

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl