

0800408

https://www.phoenixcontact.com/cl/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, Perforado, clase de montaje: deslizamiento, rango de diámetro de cable: 1 ... 3,2 mm, 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	****
Clave de producto	BG2216
Página del catálogo	Página 224 (C-3-2019)
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/cl/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	
Ejecución	Manguito termorretráctil	
Estado de mantenimiento de datos		
Revisión de artículo	05	
Rotulación		
Número de índices individuales	500	
Número de etiquetas individuales por línea	2	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos	

Dimensiones

Anchura	5 mm	
Anchura del campo de texto	30,00 mm	
Altura del campo de texto	5,00 mm	
Longitud	30 mm	
Dimensiones exteriores		
Diámetro exterior	1 mm 3,2 mm	

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
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
-----------------------------	-------------



0800408

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultado	Prueba aprobada
rueba de rayado para determinar la resistencia al rayado	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (de conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada
rueba de cinta tesafilm	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2013 (de conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
tesistencia 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
esistencia a las temperaturas	
Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 125 °C (150 °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 combustibles	
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



0800408

https://www.phoenixcontact.com/cl/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 d	iávido do ozufro
	DIN 50018:2013-05
Especificación del ensayo Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
0.000	2
Ensayo de niebla salina	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-55 °C 125 °C
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)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
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/cl/productos/0800408

Homologaciones

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



CSA

ID de homologación: 252259



cULus Recognized

ID de homologación: E310982_Vol2_Sec1



0800408

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

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27281102		
	ECLASS-12.0	27281102		
	ECLASS-13.0	27281102		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001530		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131500		



0800408

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

Environmental product compliance

= 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•

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 %



0800408

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

Accesorios

THERMOMARK E.300 - Impresora de transferencia térmica

1285306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1285306



Impresora de transferencia térmica para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 300 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

THERMOMARK E.300 D - Impresora de transferencia térmica

1004303

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1004303



Impresora de transferencia térmica con rebobinador interno para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 300 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.



0800408

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

THERMOMARK E.600 - Impresora de transferencia térmica

1285310

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1285310



Impresora de transferencia térmica para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 600 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

THERMOMARK E.600 D - Impresora de transferencia térmica

1004304

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1004304



Impresora de transferencia térmica con rebobinador interno para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 600 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.



0800408

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

THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1085260

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1085260



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incluidos cable de alimentación para Europa/EE. UU. y cable USB. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - Rollo de tinta

0801358

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801358



Rollo de tinta, para impresora de rollo para la impresión de las gamas de productos WMS..., WMS-2 HF... y WMTB HF-HP, longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: negro



0800408

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

TR-PRESSURE ROLLER STANDARD - Rodillo de presión

0801802

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801802

Rodillo de presión estándar



TRM-PRESSURE ROLLER STANDARD - Rodillo de presión

0804655

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804655



Rodillo de presión estándar



0800408

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

THERMOMARK ROLLMASTER 300 - Impresora de transferencia térmica

0804501

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804501



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incl. cable de alimentación Euro/US y cable USB. El CD de soporte incluye manuales de usuario en varios idiomas, enlaces a firmware, drivers y software de planificación y rotulación. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Impresora de transferencia térmica

0804663

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804663



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incl. cable de alimentación Euro/US y cable USB. El CD de soporte incluye manuales de usuario en varios idiomas, enlaces a firmware, drivers y software de planificación y rotulación. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m



0800408

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

THERMOMARK ROLL - Impresora de transferencia térmica

5146477

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146477



Impresora de transferencia térmica, 300 dpi, incl. cable de conexión a la red Euro, cable de conexión a la red US y cable USB. DVD con software de planificación y marcado CLIP PROJECT advanced, manuales de usuario en varios idiomas, driver de impresora y firmware Windows®. Manual de usuario en alemán/inglés en DIN A5, rollo de etiquetas EML (20x8)R en blanco, con 1000 etiquetas y cinta entintada: 50 m

THERMOMARK X1.2 - Impresora de transferencia térmica

5146231

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146231



Impresora de transferencia térmica, peso: 10 kg, longitud: 0,446 m, anchura: 242 mm, altura: 274 mm, color: gris

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