

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (http://phoenixcontact.es/download)



Entubado termorretráctil, Rollo, amarillo, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL: sin impresión, Perforado, clase de montaje: deslizamiento, rango de diámetro de cable: 2,1 ... 6,4 mm, superficie útil: 30 x 10 mm, Número de índices individuales: 500

Sus ventajas

- 🗹 El conductor que se va a marcar se inserta fácilmente dentro de la manguera y se fija arrugando la manguera
- Las mangueras estás preconfeccionadas para la utilización óptima del material
- El entubado termorretráctil WMS ... marca conductores y cables de forma permanente e imperdible
- El entubado termorretráctil ofrece aislamiento eléctrico adicional y protección mecánica del conductor
- Hasta cuatro marcadores por manguera separados entre sí por perforación
- ✓ UL 224 (125 °C, 600 V, All tubing)
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125 °C, 600 V, All tubing)



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	4 046356 626774
EAN	4046356626774
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	318,800 g
Número de tarifa arancelaria	39173200
País de origen	Estados Unidos

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	30 mm
Ancho (a)	10 mm
Diámetro de cable	2,1 mm 6,4 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-55 °C 135 °C



Datos técnicos

Condiciones ambientales

Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
--	---

Generalidades

Color	amarillo
Material Elemento de base	Poliolefina
Ejecución	Entubado termorretráctil
Sustancias contenidas	sin halógenos
Material	Poliolefina
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Impresión	sin impresión
Número de índices individuales	500
Número de etiquetas individuales por línea	2
Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada
Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo	De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Duración del ensayo (horas)	96 h
Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie	Prueba aprobada
Niebla salina especificación de ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Duración del ensayo	96 h
Resultado del ensayo de niebla salida	Prueba aprobada
Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado	Prueba aprobada
Tipo de montaje, marcado	deslizamiento

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400401
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27400100
eCl@ss 5.1	27400100
eCl@ss 6.0	27400100
eCl@ss 7.0	27400105
eCl@ss 8.0	27400105
eCl@ss 9.0	27400401



Clasificaciones

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC001530
ETIM 4.0	EC000217
ETIM 5.0	EC000217
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA



http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/

252259

UL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 310982

Accesorios

Accesorios

Accesorios del sistema de impresión



Accesorios

Portarrollos - THERMOMARK ROLL-ERH - 5146448



Portarrollos externo, para THERMOMARK ROLL, para diámetros exteriores de rollo desde 150 hasta 400 mm

Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - 0801358



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMS... y WMS-2 HF..., anchura: 110 mm, color: negro

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU - 0801360



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMS... y WMS-2 HF..., anchura: 64 mm, color: negro

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH - 0801361



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión del grupo de productos WMS... (negro), anchura: 64 mm, color: blanco

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH - 0801359



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión del grupo de productos WMS... (negro), anchura: 110 mm, color: blanco

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com