

Entubado termorretráctil - WMS 2,4 (EX4)R - 0800289

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, blanco, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK W: sin impresión, sin perforar, clase de montaje: deslizamiento, rango de diámetro de cable: 0,8 ... 2,4 mm, superficie útil: 4 x 30 000 mm

Sus ventajas

- Si están disponibles en forma de material enrollable sin fin y se pueden imprimir por ambos lados con la impresora THERMOMARK W2
- El entubado termorretráctil se perfora en el proceso de presión de manera automática o se corta con la longitud deseada
- UL 224 (125 °C, 600 V, All tubing)
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125 °C, 600 V, All tubing)
- MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, SAE AS-81531
- Los marcadores individuales pueden seccionarse hasta 1 m con cualquier longitud que se desee



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 0 4 6 3 5 6 6 2 5 7 8 4
EAN	4046356625784
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	189,700 g
Número de tarifa arancelaria	39173200
País de origen	China

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	30 m
Ancho (a)	4 mm
Diámetro de cable	0,8 mm ... 2,4 mm

Condiciones ambientales

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

Entubado termorretráctil - WMS 2,4 (EX4)R - 0800289

Datos técnicos

Generalidades

Color	blanco
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
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

Conexión según norma	CSA
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"
------------	---

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

Entubado termoretráctil - WMS 2,4 (EX4)R - 0800289

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

Entubado termorretráctil - WMS 2,4 (EX4)R - 0800289

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 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 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