

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)



Etiqueta de seguridad con adhesivo especial, Rollo, plata, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: pegado, superficie útil: 70 x 150 mm, Número de índices individuales: 100

Sus ventajas

- ☑ La EMLS es una etiqueta segura frente a manipulación que se emplea como placa de tipo o etiqueta de sellado
- ☑ Al quitarla se separa una parte de la capa metalizada. Esta deja una marca de triángulo en la etiqueta y el suelo. La función de seguridad se garantiza hasta 80 °C
- ☑ En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos. La rotulación también es aplicable bajo duras condiciones industriales.
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EMLS ... de forma personalizada



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	4 0 4 6 3 5 6 5 8 0 3 8 0
EAN	4046356580380
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	326,200 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	150 mm
Ancho (a)	70 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 5 °C



Datos técnicos

Condiciones ambientales

L'Ondiciones recomendadas de almacenamiento	60 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en seco y oscuro en el embalaje original.
---	--

Generalidades

Color	plata
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Material	Poliéster
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	100
Número de etiquetas individuales por línea	1
Adhesivo	Acrilato
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	1085260 THERMOMARK ROLL 2.0
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
Cinta entintada	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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
Grosor de lámina	53 μm
Grosor de pegamento	20 μm
Tipo de montaje, marcado	pegado
Núm. de archivo	UL-MH48542 / PC-014

Normas y especificaciones

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

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

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

UL Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones



Homologaciones

UL Recognized



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

FILE MH 48542

Accesorios

Accesorios

Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Cinta entintada, para impresora de rollo para impresión de las gamas de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... y PMM..., anchura: 110 mm, color: negro

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