

Etiqueta de seguridad con adhesivo especial - EMLS (26,5X12)R SR - 0800353

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: 26,5 x 12 mm, Número de índices individuales: 1000

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.
- ✓ Los materiales de EMLS ... están listados en UL
- ✓ Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EMLS ... de forma personalizada



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 580403
EAN	4046356580403
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	168,300 g
Peso por unidad (incluido el embalaje)	168,300 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	Alemania
Nota	Fabricación bajo pedido. (No admite devolución)

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	12 mm
Ancho (a)	26,5 mm

Condiciones ambientales

Etiqueta de seguridad con adhesivo especial - EMLS (26,5X12)R SR - 0800353

Datos técnicos

Condiciones ambientales

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

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	1000
Número de etiquetas individuales por línea	3
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 salina	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)

Environmental Product Compliance

Etiqueta de seguridad con adhesivo especial - EMLS (26,5X12)R SR - 0800353

Datos técnicos

Environmental Product Compliance

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

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

UL Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de 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 los grupos de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., WMT..., WMTB..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP..., EMLF..., PML... y PMM..., anchura: 110 mm, color: negro

Soporte p. señal.

Soporte para señalización - CARRIER-EMP 22 (27X12,5) - 0827446



Soporte para señalización, negro, sin rotular, clase de montaje: atornillar, remachar, diámetro: 22 mm, superficie útil: 27 x 12,5 mm

Etiqueta de seguridad con adhesivo especial - EMLS (26,5X12)R SR - 0800353

Accesorios

Soporte para señalización - CARRIER-EMLP 22 (27X12,5) - 0828985



Soporte para señalización, negro, sin rotular, clase de montaje: atornillar, remachar, diámetro: 22 mm, superficie útil:
27 x 12,5 mm