

Etiqueta - EML (100X90)R SR - 0817141

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, Rollo, plata/mate, 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: 100 x 90 mm, Número de índices individuales: 250

La figura muestra la variante

Sus ventajas

- ✓ Los marcadores de equipos autoadhesivos EML... son particularmente aptos para señalar distintos equipos eléctricos en la construcción de sistemas de controles, instalaciones y armarios de control.
- ✓ Para un diseño individual se dispone de gran número de tamaños y colores de marcador.
- ✓ 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 EML ... están listados en UL
- ✓ Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EM ... de forma personalizada



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 107884
EAN	4046356107884
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	576,000 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	90 mm
Ancho (a)	100 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 5 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	22 °C / 50 % de humedad relativa.

Etiqueta - EML (100X90)R SR - 0817141

Datos técnicos

Generalidades

Color	plata/mate
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Material	Poliéster
	Poliéster
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	250
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tipo de montaje, marcado	pegado

Normas y especificaciones

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

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 11.0	27281104
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 2.0	EC000761
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

Etiqueta - EML (100X90)R SR - 0817141

Clasificaciones

UNSPSC

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

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..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... y PMM..., anchura: 110 mm, color: negro