

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, disponible: por líneas, plata/mate, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: pegado, superficie útil: 15 x 9 mm

Sus ventajas

- ☑ Los marcadores de equipos autoadhesivos EML... son particularmente aptos para señalizar 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.
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EM ... de forma personalizada



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	4 046356 351614
EAN	4046356351614
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,990 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	9 mm
Ancho (a)	15 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.



Datos técnicos

Generalidades

Color	plata/mate
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 etiquetas individuales por línea	5
Adhesivo	Acrilato
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5146257 THERMOMARK S1.1
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 ISO 9227:2012-09
Duración del ensayo	96 h
Resultado del ensayo de niebla salida	Prueba aprobada
Agua de condensación-condiciones ambientales variables con SO 2 especificaciones de ensayo	DIN 50018:2013-05
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Resultado ensayo agua de condensación	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	50 μm
Grosor de pegamento	24 μm
Tipo de montaje, marcado	pegado
Núm. de archivo	UL-MH48542 / PC-018

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 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
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

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