

Rótulo de plástico con agujero - EMLP 30 (45X10)R - 0801855

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>)



Rótulo de plástico con agujero, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: pegado, superficie útil: 45 x 10 mm, Número de índices individuales: 500

Sus ventajas

- Los marcadores autoadhesivos EMLP30 ... son ideales para identificar pulsadores eléctricos e indicadores luminosos en los pupitres de mando o armarios de control
- Los marcadores tienen la misma calidad que los índices grabados. Tienen una alta calidad óptica.
- Rotulación rápida y económica con las impresoras de rollo THERMOMARK ... de PHOENIX CONTACT
- 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.

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 783071
EAN	4046356783071
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	662,000 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	46 mm
Ancho (a)	46 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °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

Rótulo de plástico con agujero - EMLP 30 (45X10)R - 0801855

Datos técnicos

Generalidades

Color	blanco
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Material	Poliéster
Conforme a RoHS	Si
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	500
Número de etiquetas individuales por línea	1
Adhesivo	Acrílico
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1 5146231 THERMOMARK X1.2 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
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón
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 60068-2-11:2000-02
Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado	Prueba aprobada
Grosor de lámina	50 µm
Grosor de pegamento	20 µm
Tipo de montaje, marcado	pegado

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27149100

Rótulo de plástico con agujero - EMLP 30 (45X10)R - 0801855

Clasificaciones

eCl@ss

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