

## Rótulo de plástico - EMLP (27X12,5)R - 0804488

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, 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: 27 x 12,5 mm

### Sus ventajas

- Los marcadores autoadhesivos EMLP ... son ideales para identificar componentes eléctricos, equipos y pulsadores
- 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.
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EMLP ... de forma personalizada

**RoHS**

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 353265
EAN	4055626353265
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	176,000 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	12,5 mm
Ancho (a)	27 mm

#### Condiciones ambientales

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	blanco
-------	--------

## Rótulo de plástico - EMLP (27X12,5)R - 0804488

### Datos técnicos

#### Generalidades

Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Material	Poliéster
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
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	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129

## Rótulo de plástico - EMLP (27X12,5)R - 0804488

### Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27400629
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
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	39121410
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504