

## Rótulo insertable - EMT (29X8)R - 0817277

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 insertable, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: introducir, rango de diámetro de cable: 10 ... 25 mm, superficie útil: 29 x 8 mm, Número de índices individuales: 5400

### Sus ventajas

- ✓ Índices insertables EMT ... para rotular diferentes manguitos de señalización
- ✓ Debido al contorno especial los rótulos EMT ...manecen fijados con seguridad después de insertarlos en el manguito
- ✓ 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 EMT ... de forma personalizada según sus indicaciones

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 124218
EAN	4046356124218
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	550,000 g
Número de tarifa arancelaria	39202021
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	8 mm
Ancho (a)	29 mm
Diámetro de cable	10 mm ... 25 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa.

#### Generalidades

## Rótulo insertable - EMT (29X8)R - 0817277

### Datos técnicos

#### Generalidades

Color	blanco
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	5400
Número de etiquetas individuales por línea	3
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145274 THERMOMARK X1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
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 salina	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
Grosor de lámina	175 µm
Tipo de montaje, marcado	introducir

#### 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
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27400401

## Rótulo insertable - EMT (29X8)R - 0817277

### Clasificaciones

eCl@ss

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

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
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

### Accesorios

Accesorios

Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT... y EMT..., anchura: 110 mm, color: negro