

## Rótulo insertable - EMT (50X26)R - 0800052

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, para identificar sistemas de control Siemens ET 200S, 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: encajar en soporte para señalización, superficie útil: 50 x 26 mm, Número de índices individuales: 500

### 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 545464
EAN	4046356545464
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	360,600 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	26 mm
Ancho (a)	50 mm

#### Condiciones ambientales

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

#### Generalidades

## Rótulo insertable - EMT (50X26)R - 0800052

### Datos técnicos

#### Generalidades

Color	blanco
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Material	Poliéster
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	500
Número de etiquetas individuales por línea	2
Tipo de montaje, marcado	encajar en soporte para señalización

#### Normas y especificaciones

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

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"
------------	---

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 11.0	27281103
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 9.0	27400629

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001694
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

## Rótulo insertable - EMT (50X26)R - 0800052

### Clasificaciones

#### UNSPSC

UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

### Accesarios

#### Accesarios

#### 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