

## Marcador para bornes - TMT 5 R - 0816430

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>)



Marcador para bornes, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Perforado, clase de montaje: encajar en ranura de etiqueta universal, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 6,4 x 5,15 mm, Número de índices individuales: 19000

### Sus ventajas

- La familia de rotulación TMT ofrece marcadores para todos los productos con ranura para índice elevada y plana
- Las tiras de rotulación perforadas se separan y se montan fácilmente con la herramienta adjunta
- 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 TMT ... de forma personalizada
- Los marcadores en forma de rollo pueden rotularse de forma rápida y económica con las impresoras THERMOMARK

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 107198
EAN	4046356107198
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	412,840 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	6,4 mm
Ancho (a)	5,15 mm
Altura (c)	6,4 mm

#### Condiciones ambientales

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

# Marcador para bornes - TMT 5 R - 0816430

## Datos técnicos

### Generalidades

Color	blanco
Material Elemento de base	Folio de poliéster
Ejecución	plano
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	19000
Número de etiquetas individuales por línea	19
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146231 THERMOMARK X1.2
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 60068-2-11:2000-02
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	175 µm
Tipo de montaje, marcado	encajar en ranura de etiqueta universal

### Normas y especificaciones

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

## Clasificaciones

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141137
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27141100

## Marcador para bornes - TMT 5 R - 0816430

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505
UNSPSC 18.0	39131505
UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505
UNSPSC 21.0	39131505

### 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

---

#### Material de montaje

## Marcador para bornes - TMT 5 R - 0816430

### Accesorios

Herramienta de encaje - TMT TOOL - 0816650



Herramienta de encaje, Rollo, naranja, clase de montaje: encajar en ranura de etiqueta universal, encajar en ranura para índice plana