

TMT 5 R - Marcador para bornes



0816430

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816430>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Marcador para bornes, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, Perforado, clase de montaje: enclavar, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 19000, altura del campo de texto: 6,35 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

Sus ventajas

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

Datos comerciales

Código de artículo	0816430
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2111
Clave de producto	BG2111
GTIN	4046356107198
Peso por unidad (incluido el embalaje)	494 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	412,84 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Klemmenmarker
Paso	5,2 mm

Rotulación

Número de índices individuales	19000
Número de etiquetas individuales por línea	19
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

Dimensiones

Anchura	5,15 mm
Altura	6,35 mm
Profundidad	0,175 mm
Paso	5,2 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	5,15 mm
Altura del campo de texto	6,35 mm

Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
Material Elemento de base	Folio de poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	2 años

Montaje

Tipo de montaje	enclavar
-----------------	----------

TMT 5 R - Marcador para bornes



0816430

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816430>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

TMT 5 R - Marcador para bornes



0816430

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816430>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

Sí, Ninguna excepción

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es