

TML (EX3,8)R - Tira de rotulación



0801837

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801837>

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.



Tira de rotulación, 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, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 12, long. rollo: 30 m, altura del campo de texto: 3,8 mm, anchura del campo de texto: 30000 mm

Sus ventajas

- Las tiras de identificación autoadhesivas de la línea de rotulación SK rotulan productos sin ranura para índice, ideal para la rotulación de conectores COMBICON
- La tira Zack y la tira Zack plana pueden rotularse posteriormente con la lámina para denominación TML
- 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
- Se puede realizar un corte preciso a la longitud necesaria con las unidades de corte de las impresoras de transferencia térmica
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores TML ... de forma personalizada

Datos comerciales

Código de artículo	0801837
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2111
Clave de producto	BG2111
GTIN	4046356750578
Peso por unidad (incluido el embalaje)	435,54 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	436 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	PL

TML (EX3,8)R - Tira de rotulación



0801837

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801837>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Rotulación

Número de índices individuales	12
Número de etiquetas individuales por línea	1
Número de tiras de señalización	12
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

Dimensiones

Altura	3,8 mm
Profundidad	0,075 mm
Longitud del rollo	30,00 m

Campo de texto

Anchura del campo de texto	30000 mm
Altura del campo de texto	3,8 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	53 µm
Grosor de pegamento	20 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco (RAL 9010)
Material	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 150 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C/50 % de humedad relativa. Se recomienda su conservación en el embalaje original hasta el uso.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	12 meses

Normas y especificaciones

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

Montaje

Tipo de montaje	pegado
-----------------	--------

TML (EX3,8)R - Tira de rotulación



0801837

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801837>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

TML (EX3,8)R - Tira de rotulación



0801837

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801837>

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