

TML (101X9,5)R P5 TR CUS - Tira de rotulación



0852159

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0852159>

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, disponible: por líneas, rotulado según las indicaciones del cliente, 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, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 9,5 mm, anchura del campo de texto: 101 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 familia de rotulación TML permite rotular a posteriori materiales en tira Zack y tira Zack plana con una lámina para marcado
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores TML ... de forma personalizada

Datos comerciales

Código de artículo	0852159
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	BG8111
Clave de producto	BG8111
GTIN	4046356355346
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,99 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,99 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornas
Paso	5 mm

Rotulación

Número de índices individuales	1
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tipo de ranura	plano
Tecnología de marcado	Thermotransfer

Dimensiones

Anchura	101,00 mm
Altura	9,50 mm
Profundidad	0,05 mm
Paso	5 mm
Longitud	101 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	101 mm
Altura del campo de texto	9,5 mm

Datos del material

Color	transparente
Material	Poliéster
Material Elemento de base	Poliéster
Sustancias contenidas	Sin silicona

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)

Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
---------------------------	---

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)

Normas y especificaciones

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

TML (101X9,5)R P5 TR CUS - Tira de rotulación

0852159

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0852159>



Montaje

Tipo de montaje

pegado

TML (101X9,5)R P5 TR CUS - Tira de rotulación

0852159

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0852159>



Dibujos

Plano esquemático



① longitudinal = horizontal

② transversal = vertical = perpendicular

TML (101X9,5)R P5 TR CUS - Tira de rotulación



0852159

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0852159>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

0852159

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0852159>

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 2026 © - 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