

US-TML (104X2,8) - Marcador para bornes



0830767

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830767>

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, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 26, altura del campo de texto: 2,8 mm, anchura del campo de texto: 104 mm

Sus ventajas

- Tiras de rotulación UniSheet autoadhesivas, para bornes sin ranura para índice
- Las tiras de rotulación pretroqueladas se separan y se montan fácilmente

Datos comerciales

Código de artículo	0830767
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2119
Clave de producto	BG2119
GTIN	4046356752572
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,818 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,84 g
Número de tarifa arancelaria	39203000
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Rotulación

Número de índices individuales	26
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas, tecnología LED UV

Dimensiones

Anchura	104 mm
Altura	2,8 mm
Profundidad	0,07 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	104 mm
Altura del campo de texto	2,8 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
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 una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C ... 30 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % ... 70 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	2 años

Normas y especificaciones

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

Montaje

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

US-TML (104X2,8) - Marcador para bornes



0830767

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830767>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

US-TML (104X2,8) - Marcador para bornes



0830767

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830767>

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