

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801833



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: 2500, altura del campo de texto: 3,8 mm, anchura del campo de texto: 104 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
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores TML ... de forma personalizada

Datos comerciales

Código de artículo	0801833
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2111
Clave de producto	BG2111
GTIN	4046356750530
Peso por unidad (incluido el embalaje)	428,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	428,8 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801833



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Klemmenmarker
Rotulación	
Número de índices individuales	2500
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

Dimensiones

Anchura	104 mm
Altura	3,8 mm
Profundidad	0,075 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	104 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/transport e)	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	
------------------------	--



0801833

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801833

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281101
	ECLASS-15.0	27281101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000761
UN	ISPSC	

39131500



0801833

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801833

Environmental product compliance

FU RoHS

EU ROHS		
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción	
EU REACH SVHC		
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° 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