

SK 2,8 WH:REEL - Tira de rotulación



0805205

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805205>

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: 14, altura del campo de texto: 2,8 mm, anchura del campo de texto: 90000 mm

Sus ventajas

- Las tiras de rotulación autoadhesivas de la línea de rotulación SK rotulan productos sin ranura del marcador para rótulos, ideales para la rotulación de conectores COMBICON
- La tira de cinta Zack y la tira de cinta Zack plana pueden rotularse posteriormente con la lámina para denominación SK
- 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 SK ... de forma personalizada

Datos comerciales

Código de artículo	0805205
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2111
Clave de producto	BG2111
GTIN	4017918245139
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.086,01 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.086,01 g
Número de tarifa arancelaria	39191080
País de origen	PL

SK 2,8 WH:REEL - Tira de rotulación



0805205

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805205>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Si desea procesar rollos SK con la THERMOMARK ROLL..., utilice el portarrollos externo THERMOMARK ROLL-ERH
---------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Klemmenmarker
------------------	---------------

Rotulación

Número de índices individuales	14
Número de etiquetas individuales por línea	1
Número de tiras de señalización	14
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

Dimensiones

Anchura	50,00 mm
Altura	2,80 mm
Profundidad	0,07 mm

Datos del material

Grosor de lámina	53 µm
Grosor de pegamento	20 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco (RAL 9010)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Material Elemento de base	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol [N.º CAS 67-63-0]	Prueba aprobada

SK 2,8 WH:REEL - Tira de rotulación



0805205

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805205>

n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada

Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2

Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 15 °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

Montaje

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

SK 2,8 WH:REEL - Tira de rotulación



0805205

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805205>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

SK 2,8 WH:REEL - Tira de rotulación



0805205

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805205>

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