

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Tarjeta de tiras



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825133>

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.



Tarjeta de tiras, Rollo, disponible: por tarjeta, blanco (RAL 9010), rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: pegado, para ancho de borne: 9,5 mm, Número de índices individuales: 10

Sus ventajas

- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores SK ... de forma personalizada
- La familia de rotulación SK permite rotular con tiras de identificación autoadhesivas aquellos productos que no dispongan de ranura para índice

Datos comerciales

Código de artículo	0825133
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	BG8113
Clave de producto	BG8113
GTIN	4046356355148
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,03 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,88 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	PL

Datos técnicos

Notas

Indicación de pedido:	Inscripción hasta un máx. de 25 polos
-----------------------	---------------------------------------

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornas
Paso	9,5 mm

Rotulación

Número de índices individuales	10
Número de etiquetas individuales por línea	1
Número de tiras de señalización	10
Tipo de ranura	Etiqueta
Tecnología de marcado	Transferencia térmica

Dimensiones

Anchura	50,00 mm
Altura	5,00 mm
Profundidad	0,10 mm
Paso	9,5 mm

Datos del material

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

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)

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

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Tarjeta de tiras



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825133>

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):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)
-------------------------	-----------------------------

Montaje

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

Dibujos

Plano esquemático



① longitudinal = horizontal

② transversal = vertical = perpendicular

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Tarjeta de tiras



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825133>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Tarjeta de tiras



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825133>

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