

SD-WMTB (100X10) - Soporte para manguito de identificación de conductores



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826543>

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.



Soporte para manguito de identificación de conductores, negro, sin rotular, clase de montaje: Montaje con sujetacables, diámetro de cable: > 16 mm, altura del campo de texto: 10 mm, anchura del campo de texto: 100 mm

Sus ventajas

- Los marcadores individuales rotulados se deslizan en el soporte correspondiente
- Marcadores de cables para rotular cables y conductores de mayor sección

Datos comerciales

Código de artículo	0826543
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	BG231A
Clave de producto	BG231A
Página del catálogo	Página 245 (C-3-2019)
GTIN	4046356414517
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,324 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,276 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	SE

SD-WMTB (100X10) - Soporte para manguito de identificación de conductores



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826543>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte para señalización de cable
Ejecución	Listón/letrero para rotular

Dimensiones

Anchura	10 mm
Longitud	100 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	> 16 mm ... 136 mm
-------------------	--------------------

Campo de texto

Anchura del campo de texto	100 mm
Altura del campo de texto	10 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Material	PVC

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	> 16,00 mm
-----------------------------	------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón

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
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

SD-WMTB (100X10) - Soporte para manguito de identificación de conductores



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826543>

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)	-30 °C ... 70 °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)

Normas y especificaciones

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

Montaje

Tipo de montaje	Montaje con sujetacables
-----------------	--------------------------

SD-WMTB (100X10) - Soporte para manguito de identificación de conductores



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826543>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

ETIM

ETIM 9.0

EC001530

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

SD-WMTB (100X10) - Soporte para manguito de identificación de conductores



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826543>

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