

SD-WMTB (47X10) VA - Soporte para manguito de identificación de conductores



0826572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826572>

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, plateado, 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: 47 mm

Sus ventajas

- Montaje sencillo con UNIFOX-CT M7,9
- La fijación se efectúa con sujetacables de acero inoxidable
- Marcadores de cables para rotular cables y conductores de mayor sección
- Los marcadores individuales de acero inox. se deslizan en el soporte correspondiente

Datos comerciales

Código de artículo	0826572
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BG231A
Clave de producto	BG231A
GTIN	4046356412940
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,623 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,545 g
Número de tarifa arancelaria	73269098
País de origen	SE

SD-WMTB (47X10) VA - Soporte para manguito de identificación de conductores



0826572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826572>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte p. señal.
------------------	-------------------

Dimensiones

Anchura	10 mm
Longitud	47 mm

Datos del material

Color	plateado
Material	Acero inoxidable

Cable/línea

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (de conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2013 (de conformidad)
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
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

Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles

Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h

SD-WMTB (47X10) VA - Soporte para manguito de identificación de conductores



0826572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826572>

Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -]	Prueba aprobada
---------------------------------------	-----------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-80 °C ... 400 °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)
Período de conservación	24 meses

Normas y especificaciones

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

Montaje

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

SD-WMTB (47X10) VA - Soporte para manguito de identificación de conductores



0826572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826572>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

SD-WMTB (47X10) VA - Soporte para manguito de identificación de conductores



0826572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826572>

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