

SD-WMS 10 (CH)R YE:V - Manguito de identificación de conductores



0826255:V

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826255:V>

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.



Manguito de identificación de conductores, rotulación con la letra mayúscula: V, superficie útil: 6,6 x 4,3 mm, amarillo, clase de montaje: ensartar

Datos comerciales

Código de artículo	0826255:V
Unidad de embalaje	250 Unidades
Cantidad mínima de pedido	250 Unidades
Clave de venta	BG2221
Clave de producto	BG2221
GTIN	4046356425629
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,302 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,156 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	SE

SD-WMS 10 (CH)R YE:V - Manguito de identificación de conductores



0826255:V

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826255:V>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conductor marker
------------------	------------------

Rotulación

Impresión	V
-----------	---

Dimensiones

Anchura	4,2 mm
Altura	9,5 mm
Longitud	6,60 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	4 mm ... 10 mm
-------------------	----------------

Datos del material

Color	amarillo
Material	Cloruro de polivinilo
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Sustancias contenidas	no contiene silicona ni cadmio

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	4 mm ... 10 mm
-----------------------------	----------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultado	Prueba aprobada
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

SD-WMS 10 (CH)R YE:V - Manguito de identificación de conductores



0826255:V

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826255:V>

Almacenamiento a temperatura controlada

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Test Bb
Duración	96 h
Temperatura de ensayo	105 °C

Resistencia a las temperaturas

Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 80 °C (105 °C)	Prueba aprobada

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)
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
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada

Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles

Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
Gasolina [N.º CAS 64742-49-0]	Prueba aprobada
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	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

SD-WMS 10 (CH)R YE:V - Manguito de identificación de conductores



0826255:V

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826255:V>

Ciclos	2
--------	---

Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 60 °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	1 año

Normas y especificaciones

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

Montaje

Tipo de montaje	ensartar
-----------------	----------

SD-WMS 10 (CH)R YE:V - Manguito de identificación de conductores



0826255:V

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0826255:V>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

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