

SD-WMS 10 (NU)R YE:4 - Manguito de identificación de conductores



0826242:4

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0826242:4>

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. Prevalen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Manguito de identificación de conductores, rotulación con el número: 4, superficie útil: 6,6 x 4,3 mm, amarillo, ¡las dimensiones del artículo de sustitución difieren del artículo predecesor!, clase de montaje: ensartar

SD-WMS 10 (NU)R YE:4 - Manguito de identificación de conductores



0826242:4

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0826242:4>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de conductores rotulado
Ejecución	Perfil

Rotulación

Impresión	4
-----------	---

Montaje

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

Datos del material

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

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

Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

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

Almacenamiento a temperatura controlada

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

SD-WMS 10 (NU)R YE:4 - Manguito de identificación de conductores



0826242:4

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0826242:4>

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 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
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

Dimensiones

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

SD-WMS 10 (NU)R YE:4 - Manguito de identificación de conductores



0826242:4

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0826242:4>

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior

4 mm ... 10 mm

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Phoenix Contact 2023 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

info@phoenixcontact.cl