

# SD-WMS 10 (NU)R YE:5 - Manguito de identificación de conductores



0826242:5

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0826242:5>

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: 5, 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:5 - Manguito de identificación de conductores



0826242:5

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0826242:5>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de conductores rotulado
Ejecución	Perfil

### Rotulación

Impresión	5
-----------	---

### 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:5 - Manguito de identificación de conductores



0826242:5

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0826242:5>

## 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:5 - Manguito de identificación de conductores



0826242:5

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0826242:5>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.cl)