

# SD-WMS 10 (NU)R YE:9 - Leiterbezeichnungshülse



0826242:9

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826242:9>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Leiterbezeichnungshülse, bedruckt mit der Zahl: 9, Schriftfeldgröße: 6,6 x 4,3 mm, gelb, die Maße des Ersatzartikels weichen vom Vorgänger ab!, Montageart: auffädeln

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0826242:9
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2221
GTIN	4046356425407
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,295 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,156 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	SE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Bedruckung	9

### Maße

Breite	4,2 mm
Höhe	9,5 mm

### Außenmaß

Außendurchmesser	4 mm ... 10 mm
------------------	----------------

### Materialangaben

Farbe	gelb
Material	Polyvinylchlorid
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	silikon- und cadmiumfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4 mm ... 10 mm
--------------------------	----------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe

#### Temperaturlagerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

# SD-WMS 10 (NU)R YE:9 - Leiterbezeichnungshülse



0826242:9

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826242:9>

Verfahren	Test Bb
Dauer	96 h
Prüftemperatur	105 °C

## Temperaturbeständigkeit

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 80 °C (105 °C)	Prüfung bestanden

## Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden

## Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. - ]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
Benzin [CAS No. 64742-49-0]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden

## Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2

## Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

# SD-WMS 10 (NU)R YE:9 - Leiterbezeichnungshülse



0826242:9

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826242:9>

Prüfdauer	96 h
-----------	------

## Umgebungsbedingungen

Lagerfähigkeit	1 Jahr
----------------	--------

## Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

## Montage

Montageart	auffädeln
------------	-----------

# SD-WMS 10 (NU)R YE:9 - Leiterbezeichnungshülse



0826242:9

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826242:9>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)