

# SD-WMTB (92X10) VA - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826598

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826598>

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.



Träger für Leiterbezeichnungshülse, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 16 mm, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 92 mm

## Ihre Vorteile

- Einfache Montage mit UNIFOX-CT M7,9
- Die Befestigung erfolgt mit Edelstahl-Kabelbindern
- Kabelmarker zur Markierung von Kabeln und Leitern größerer Querschnitte
- Die Einzelmarker aus Edelstahl werden auf den zugehörigen Halter aufgeschoben

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0826598
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG231A
GTIN	4046356412964
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,606 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,596 g
Zolltarifnummer	83100000
Ursprungsland	SE

# SD-WMTB (92X10) VA - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826598

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826598>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger
------------	------------------

### Maße

Breite	10 mm
Länge	92 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	92 mm
Textfeldhöhe	10 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Edelstahl
Material Basiselement	Edelstahl

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	> 16,00 mm
--------------------------	------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-80 °C ... 400 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

#### Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

# SD-WMTB (92X10) VA - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826598

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826598>

Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

## Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. - ]	Prüfung bestanden

## Normen und Bestimmungen

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

## Montage

Montageart	Kabelbindermontage
------------	--------------------

# SD-WMTB (92X10) VA - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826598

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826598>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SD-WMTB (92X10) VA - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826598

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826598>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

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