

SD-WMTB (30X10) VA - Träger für Leiterbezeichnungshülse

0826569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826569>

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: 30 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	0826569
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG231A
GTIN	4046356412933
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,136 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,1 g
Zolltarifnummer	83100000
Ursprungsland	SE

SD-WMTB (30X10) VA - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826569>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	10 mm
Länge	30 mm

Textfeld

Textfeldbreite	30 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 (30X10) VA - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826569>

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 (30X10) VA - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826569>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

SD-WMTB (30X10) VA - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826569>

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