

SD-WMTB (100X10) - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826543>

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, schwarz, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 16 mm, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 100 mm

Ihre Vorteile

- Die bedruckten Einzelmarker werden auf den zugehörigen Halter aufgeschoben
- Kabelmarker zur Markierung von Kabeln und Leitern größerer Querschnitte

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0826543
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG231A
GTIN	4046356414517
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,324 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,276 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	SE

SD-WMTB (100X10) - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826543>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	10 mm
Länge	100 mm

Außenmaß

Außendurchmesser	> 16 mm ... 136 mm
------------------	--------------------

Textfeld

Textfeldbreite	100 mm
Textfeldhöhe	10 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material	PVC

Kabel / Leitung

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

UV Beständigkeit

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

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 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

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

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

SD-WMTB (100X10) - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826543>

Salznebelprüfung

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 70 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

Normen und Bestimmungen

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

Montage

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

SD-WMTB (100X10) - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826543>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

SD-WMTB (100X10) - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826543>

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 2025 © - 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