

# SD-WMTB (70X10) - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826530>

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 (RAL 9005), unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 16 mm, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 70 mm

## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0826530
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG231A
GTIN	4046356414500
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,77 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,751 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	SE

# SD-WMTB (70X10) - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826530>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Breite	10 mm
Länge	70 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	70 mm
Textfeldhöhe	10 mm

### Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material	PVC
Material Basiselement	PVC

### Kabel / Leitung

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### 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)

#### 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)
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

#### Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden

# SD-WMTB (70X10) - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826530>

Verfahren	Methode B
Zyklen	2

## Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Normen und Bestimmungen

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

## Montage

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

# SD-WMTB (70X10) - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826530>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SD-WMTB (70X10) - Träger für Leiterbezeichnungshülse



0826530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826530>

## 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)