

# SD-WMTBS (NEUTRAL) VA - Segnafilo



0826666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826666>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Segnafilo, color argento, diametro cavi: 1 ... 63 mm: senza siglatura, tipo di montaggio: infilamento, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 5,5 mm

## I vantaggi

- Montaggio semplice con UNIFOX-CT M7,9
- Il fissaggio avviene con fascette fermacavi in acciaio inox
- I singoli segnamorsetti in acciaio inox vengono posizionati sui rispettivi supporti
- Il segnacavo per la marcatura di cavi e conduttori con grandi sezioni

## Dati commerciali

Codice articolo	0826666
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BG2312
Codice prodotto	BG2312
GTIN	4046356412926
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,2 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	SE

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Nell'ordinazione indicare la siglatura desiderata: Quantità minima di ordinazione per siglatura: 1 confezione
---------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori
------------------	-----------------

### Siglatura

Siglatura	senza siglatura
-----------	-----------------

### Dimensioni

Larghezza	5,5 mm
Lunghezza	10,9 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	5,5 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Acciaio inossidabile
Materiale, elemento base	Acciaio inox

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	1 mm ... 63 mm
-----------------------------	----------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-80 °C ... 400 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

#### Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

#### Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata

# SD-WMTBS (NEUTRAL) VA - Segnafile



0826666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826666>

Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

## Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo (99 %) [67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata

## Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	infilamento
-------------------	-------------

0826666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826666>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0826666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826666>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)