

# SD-WMTB (92X10) VA - Supporto per segnafilo



0826598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826598>

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.



Supporto per segnafilo, color argento, in bianco, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 16 mm, altezza del campo di testo: 10 mm, larghezza del campo di testo: 92 mm

## I vantaggi

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

## Dati commerciali

Codice articolo	0826598
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BG231A
Codice prodotto	BG231A
GTIN	4046356412964
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,606 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,596 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	SE

# SD-WMTB (92X10) VA - Supporto per segnafile



0826598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826598>

## Dati tecnici

### Dimensioni

Larghezza	10 mm
Lunghezza	92 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	92 mm
Altezza del campo di testo	10 mm

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Acciaio inossidabile
Materiale, elemento base	Stainless steel

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	> 16,00 mm
-----------------------------	------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

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

#### Test nastro adesivo

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

#### Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 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

Specifiche di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
---------------------	------------------------------

# SD-WMTB (92X10) VA - Supporto per segnafile



0826598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826598>

Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-80 °C ... 400 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	24 mesi

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a fascette
-------------------	----------------------

# SD-WMTB (92X10) VA - Supporto per segnafilo

0826598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826598>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SD-WMTB (92X10) VA - Supporto per segnafilo

0826598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826598>



## 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)