

# SD-WMTB (111X10) VA - Supporto per segnafilo



0826608

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826608>

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, in bianco, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 16 mm, altezza del campo di testo: 10 mm, larghezza del campo di testo: 111 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	0826608
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BG231A
Codice prodotto	BG231A
GTIN	4046356413978
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,061 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	SE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Portacartellini
------------------	-----------------

### Dimensioni

Larghezza	10 mm
Lunghezza	111 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	111 mm
Altezza del campo di testo	10 mm

### Indicazioni materiale

Colore	color argento
Materiale	Acciaio inossidabile

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	> 16,00 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 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

#### Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
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

# SD-WMTB (111X10) VA - Supporto per segnafilo



0826608

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826608>

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	Montaggio a fascette
-------------------	----------------------

# SD-WMTB (111X10) VA - Supporto per segnafile



0826608

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826608>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

### ETIM

ETIM 9.0

EC001530

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

0826608

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826608>

## 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)