

SD-WMTB (30X10) VA - Supporto per segnafilo



0826569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826569>

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.



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	0826569
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BG231A
Codice prodotto	BG231A
GTIN	4046356412933
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,136 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,1 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	SE

SD-WMTB (30X10) VA - Supporto per segnafile



0826569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826569>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

Larghezza	10 mm
Lunghezza	30 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	30 mm
Altezza del campo di testo	10 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Acciaio inossidabile
Materiale, elemento base	Acciaio inox

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 1518-1:2023 (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
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)

SD-WMTB (30X10) VA - Supporto per segnafile



0826569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826569>

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

SD-WMTB (30X10) VA - Supporto per segnafile



0826569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826569>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

SD-WMTB (30X10) VA - Supporto per segnafile



0826569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826569>

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