

SD-WMTBS (NEUTRAL) CC - Segnafile



0826637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826637>

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.



Segnafile, yellow (RAL 1018): senza siglatura, tipo di montaggio: infilamento, diametro cavo: > 16 mm, altezza del campo di testo: 2,6 mm, larghezza del campo di testo: 4,3 mm

La figura illustra la versione SD-WMTBS (S) YE

I vantaggi

- I singoli segnamorsetti stampati vengono posizionati sui rispettivi supporti
- Il segnacavo per la marcatura di cavi e conduttori con grandi sezioni

Dati commerciali

Codice articolo	0826637
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BG2312
Codice prodotto	BG2312
GTIN	4046356414494
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,157 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,143 g
Numero tariffa doganale	39269097
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	4,3 mm
Lunghezza	11,3 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	4,3 mm
Altezza del campo di testo	2,6 mm

Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	senza silicone e cadmio

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
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

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

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

0826637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826637>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

0826637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826637>

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