

WST 2,5 - Copertura di segnalazione

3030941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030941>

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.



Copertura di segnalazione, a 5 poli, per spessore morsetto: 5,2 mm

I vantaggi

- Si evita un contatto accidentale del punto di connessione
- Le targhette e le coperture di segnalazione servono per coprire e segnalare i morsetti collegati alla rete di alimentazione
- Le etichette di avvertimento si inseriscono a scatto nella gabbia di azionamento/alloggiamento della vite del rispettivo morsetto
- Separabili nel senso della lunghezza e trasversalmente

Dati commerciali

Codice articolo	3030941
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BG2511
Codice prodotto	BG2511
GTIN	4017918193102
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,32 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,314 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Numero di poli	5
Passo	4,25 mm

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	5
Numero di cartellini per riga	5
Tecnologia di siglatura	Plotter

Dimensioni

Larghezza	4,55 mm
Altezza	4,25 mm
Profondità	4,50 mm
Passo	4,25 mm

Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °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
--------------------	-------------------------------------

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

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
--------------------	--------------------------

WST 2,5 - Copertura di segnalazione



3030941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030941>

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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Innesto
-------------------	---------

WST 2,5 - Copertura di segnalazione



3030941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030941>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281107
ECLASS-15.0	27281107

ETIM

ETIM 10.0	EC001777
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

WST 2,5 - Copertura di segnalazione



3030941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030941>

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%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,003 kg CO2e

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