

# WST 6 - Copertura di segnalazione

3030967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030967>

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, Striscia, giallo, siglato, tipo di montaggio: Innesto, per morsetti con spessore: 8,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 5

## 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	3030967
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2511
Codice prodotto	BG2511
Pagina del catalogo	Pagina 155 (C-3-2019)
GTIN	4017918193126
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,96 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti siglati
Numero di poli	5
Passo	8,2 mm
Esecuzione	alto

### Siglatura

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

### Montaggio

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

### Indicazioni materiale

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### 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 4892-2:2013-06 (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 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

#### Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

# WST 6 - Copertura di segnalazione



3030967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030967>

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

## Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Altezza	1 mm
Lunghezza	10,4 mm
Passo	8,2 mm

## Normative e prescrizioni

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

# WST 6 - Copertura di segnalazione



3030967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030967>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281107
ECLASS-13.0	27281107

### ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

### UNSPSC

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

# WST 6 - Copertura di segnalazione



3030967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030967>

## 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 2025 © - 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)