

WST 10/35 - Copertura di segnalazione



3030006

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030006>

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, 5 poli, per larghezza morsetto 10,2 mm, 12,2 mm e 16 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 | 3030006 |
| Pezzi/conf. | 25 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 25 Pezzi |
| Codice vendita | BG2511 |
| Codice prodotto | BG2511 |
| GTIN | 4046356303040 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,484 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,43 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per morsetti |
| Numero di poli | 5 |
| Passo | 9,35 mm |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|---|
| Numero dei cartellini singoli | 5 |
|-------------------------------|---|

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 9,35 mm |
| Altezza | 11,82 mm |
| Profondità | 7,70 mm |
| Passo | 9,35 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 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Metodo B |

WST 10/35 - Copertura di segnalazione



3030006

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030006>

| | |
|-------|---|
| 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 |
|-------------------|---------|

3030006

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030006>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281107 |
| ECLASS-15.0 | 27281107 |

ETIM

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

UNSPSC

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

3030006

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030006>

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

0,011 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