

ST 2,5/2P-FS - Flangia di bloccaggio

3061415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061415>

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.



Flangia di bloccaggio, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

Descrizione del prodotto

Flangia per l'inserimento a scatto di connettori COMBI

I vantaggi

- Profilo e passo identici ai rispettivi morsetti base
- Bloccaggio automatico nella flangia di bloccaggio

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3061415 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE214Z |
| Codice prodotto | BE214Z |
| GTIN | 4046356555050 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3,559 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3,559 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |

ST 2,5/2P-FS - Flangia di bloccaggio



3061415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061415>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|---------|
| Tipo di prodotto | Flangia |
| Numero di file | 1 |

Dati di collegamento

| | |
|--|--|
| Sezione conduttore flessibile sigillato a ultrasuoni | 0,34 mm ² ... 4 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] sigillato a ultrasuoni | 22 ... 12 (convertito secondo IEC) |

Dimensioni

| | |
|----------------------------------|---------|
| Larghezza | 5,2 mm |
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 48,5 mm |
| Profondità | 35,3 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 36,5 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 44 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale isolante | PA |
| Inserito materiale isolante statico a freddo | -60 °C |
| Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) | superata |
| Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) | superata |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) | superata |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C ... 70 °C |

ST 2,5/2P-FS - Flangia di bloccaggio



3061415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061415>

| | |
|---|---------------|
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 % |
|---|---------------|

Montaggio

| | |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

ST 2,5/2P-FS - Flangia di bloccaggio



3061415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061415>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250302 |
| ECLASS-15.0 | 27250302 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001041 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

ST 2,5/2P-FS - Flangia di bloccaggio



3061415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061415>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

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