

FIP-3/1 SERVICE - Connettore di interruzione



3069921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069921>

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.

Connettore di interruzione, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 20 A, colore: verde



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3069921 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BE6113 |
| Codice prodotto | BE6113 |
| GTIN | 4055626136882 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 28 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 23,22 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |

3069921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069921>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|--------------------|
| Tipo di prodotto | Connettore maschio |
| Numero di poli | 1 |
| Passo | 8,2 mm |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
|----------------------------|-----|

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------------|------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 4 kV |
| Tensione impulsiva di prova | 5 kV |

Dati di collegamento

| | |
|----------------------------|-------|
| Corrente nominale | 20 A |
| Corrente di carico massima | 20 A |
| Tensione nominale | 400 V |

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 13,6 mm |
| Altezza | 53,4 mm |
| Passo | 8,2 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|------------------|
| Colore | verde (RAL 6021) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Gruppo materiale isolante | I |
| Materiale isolante | PA |
| Inserto 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 |

3069921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069921>

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------------|----|
| Parete laterale aperta | Sì |
|------------------------|----|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C ... 85 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C ... 70 °C |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 % |

Montaggio

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Tipo di montaggio | Innesto nella presa base |
|-------------------|--------------------------|

FIP-3/1 SERVICE - Connettore di interruzione

3069921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069921>



Disegni

Schema di collegamento



FIP-3/1 SERVICE - Connettore di interruzione



3069921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069921>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141190 |
| ECLASS-15.0 | 27141190 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002848 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

3069921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069921>

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