

PZ 1,5/S/2 - Fermacavo

3212918

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212918>



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.



Fermacavo, larghezza: 6,8 mm, altezza: 44,5 mm, numero poli: 2, colore: nero

I vantaggi

- Il conduttore può essere fissato con il serracavi di Phoenix Contact
- I fermacavi possono essere inseriti a scatto all'esterno sulla spina

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 3212918 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BE224Z |
| Codice prodotto | BE224Z |
| GTIN | 4046356566056 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,792 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,703 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | PL |

PZ 1,5/S/2 - Fermacavo

3212918

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212918>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-----------|
| Tipo di prodotto | Fermacavo |
| Numero di poli | 2 |

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 6,8 mm |
| Altezza | 44,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-----------------|
| Colore | nero (RAL 9005) |
| Materiale | PA-GF |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| 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 |

PZ 1,5/S/2 - Fermacavo

3212918

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212918>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212918>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

PZ 1,5/S/2 - Fermacavo

3212918

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212918>



Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141190 |
| ECLASS-15.0 | 27250190 |

ETIM

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

UNSPSC

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

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% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,008 kg CO2e |
|---------|---------------|