

PH 1,5/S/11 - Custodia per cavi



3212837

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212837>

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.



Custodia per cavi, passo: 38,5 mm, profondità: 36,8 mm, larghezza: 38,5 mm, altezza: 19,9 mm, numero poli: 11, colore: grigio

I vantaggi

- Robusta custodia per cavi per i fermacavi delle linee di collegamento
- Allineamento, senza modificare il passo
- È possibile eseguire siglature supplementari per la siglatura delle spine

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 3212837 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BE224Z |
| Codice prodotto | BE224Z |
| GTIN | 4046356573603 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 14,66 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 12,6 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Gusci per connettori |
| Numero di poli | 11 |
| Passo | 38,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Materiale | PA |
| 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 |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 38,5 mm |
| Altezza | 19,9 mm |
| Profondità | 36,8 mm |
| Passo | 38,5 mm |

PH 1,5/S/11 - Custodia per cavi



3212837

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212837>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000437 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

PH 1,5/S/11 - Custodia per cavi



3212837

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212837>

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