

PH 1,5/S/6 - Custodia per cavi

3212785

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212785>

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: 21 mm, profondità: 36,8 mm, larghezza: 21 mm, altezza: 19,9 mm, numero poli: 6, colore: grigio

I vantaggi

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

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3212785 |
| Pezzi/conf. | 25 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 25 Pezzi |
| Codice vendita | BE224Z |
| Codice prodotto | BE224Z |
| GTIN | 4046356573542 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 6,512 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | PL |

PH 1,5/S/6 - Custodia per cavi



3212785

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212785>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Gusci per connettori |
| Numero di poli | 6 |
| Passo | 21 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 | 21 mm |
| Altezza | 19,9 mm |
| Profondità | 36,8 mm |
| Passo | 21 mm |

PH 1,5/S/6 - Custodia per cavi

3212785

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212785>



Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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 | 0,05 kg CO2e |
|---------|--------------|