

# PH 1,5/S/7 - Custodia per cavi



3212798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212798>

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: 24,5 mm, profondità: 36,8 mm, larghezza: 24,5 mm, altezza: 19,9 mm, numero poli: 7, 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                     | 3212798       |
| Pezzi/conf.                         | 25 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 25 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE224Z        |
| Codice prodotto                     | BE224Z        |
| GTIN                                | 4046356573559 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,35 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,64 g        |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | PL            |

# PH 1,5/S/7 - Custodia per cavi



3212798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212798>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Gusci per connettori |
| Numero di poli   | 7                    |
| Passo            | 24,5 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  | 24,5 mm |
| Altezza    | 19,9 mm |
| Profondità | 36,8 mm |
| Passo      | 24,5 mm |

# PH 1,5/S/7 - Custodia per cavi

3212798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212798>



## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PH 1,5/S/7 - Custodia per cavi



3212798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212798>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)