

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

3212772

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212772>

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: 17,5 mm, profondità: 36,8 mm, larghezza: 17,5 mm, altezza: 19,9 mm, numero poli: 5, 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	3212772
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE224Z
Codice prodotto	BE224Z
GTIN	4046356573535
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,365 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,5 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

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



3212772

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212772>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gusci per connettori
Numero di poli	5
Passo	17,5 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	17,5 mm
Altezza	19,9 mm
Profondità	36,8 mm
Passo	17,5 mm

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



3212772

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212772>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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



3212772

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212772>

## 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	0,032 kg CO2e
---------	---------------

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)