

# CP-H 2,5-4L-Z - Custodia connettore



3012314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012314>

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 connettore, con morsetto terminale, tipo di connessione: Connessione a crimpare, profondità: 31,7 mm, larghezza: 5,2 mm, altezza: 31,6 mm, numero poli: 4, colore: grigio

## I vantaggi

- Siglabile su ogni punto di connessione
- Quattro piani passanti
- Larghezza di soli 5,2 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	3012314
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2144
Codice prodotto	BE2144
Pagina del catalogo	Pagina 294 (C-1-2019)
GTIN	4046356645928
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,003 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,956 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	PL

# CP-H 2,5-4L-Z - Custodia connettore



3012314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012314>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
Numero di poli	4

### Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Altezza	31,6 mm
Profondità	31,7 mm

### Indicazioni materiale

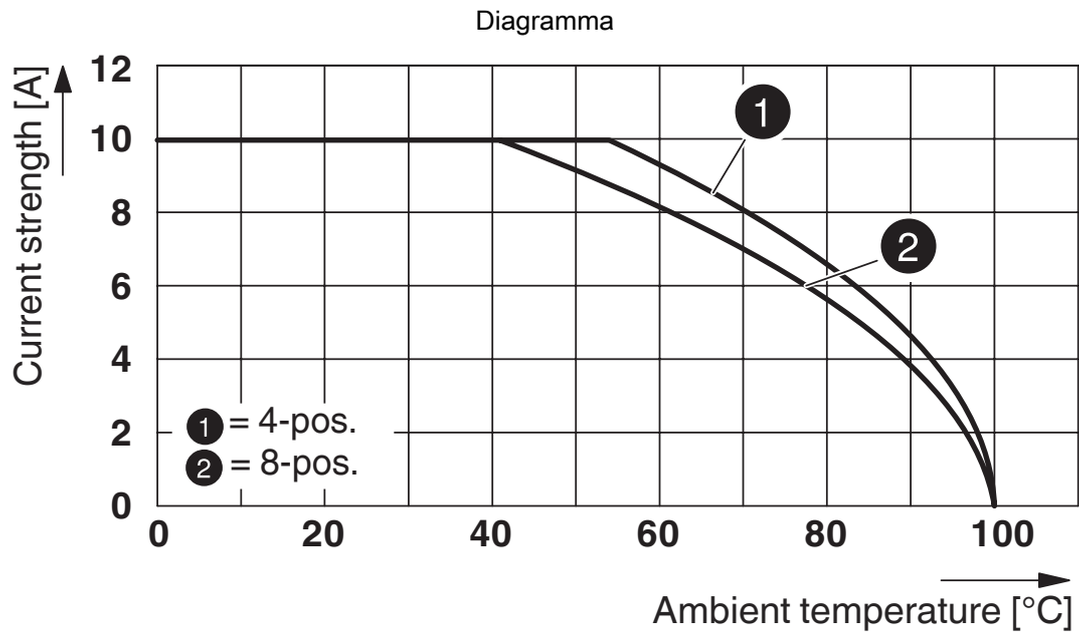
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Insero materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione 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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

## Disegni



# CP-H 2,5-4L-Z - Custodia connettore



3012314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012314>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012314>

 <b>Perizia VDE con monitoraggio produzione</b> ID omologazione: 40042533				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
	250 V	10 A	-	0,5 - 2,5

 <b>EAC</b> ID omologazione: EACKZ 08593	
--	--

# CP-H 2,5-4L-Z - Custodia connettore



3012314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012314>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

### UNSPSC

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

# CP-H 2,5-4L-Z - Custodia connettore



3012314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012314>

## 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 2025 © - 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)