

# CP 4/10 - Custodia connettore



1066565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066565>

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, tensione nominale: 800 V, corrente nominale: 10 A, tipo di connessione: Connessione a crimpare, passo: 6,2 mm, profondità: 32,4 mm, larghezza: 60,5 mm, altezza: 14,95 mm, numero poli: 10, colore: grigio, tipo di montaggio: Montaggio a innesto

## I vantaggi

- Dimensioni minime compatte per applicazioni in spazi ridotti
- Connessione vantaggiosa di cavi preconfzionati con connessione a crimpare

## Dati commerciali

Codice articolo	1066565
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2144
Codice prodotto	BE2144
GTIN	4055626733609
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
Numero di poli	10
Passo	6,2 mm

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	10 A
Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm <sup>2</sup> )
Tensione nominale	800 V

### Dimensioni

Larghezza	60,5 mm
Altezza	14,95 mm
Profondità	32,4 mm
Passo	6,2 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	CTI 600
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °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
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

# CP 4/10 - Custodia connettore



1066565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066565>

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 %

# CP 4/10 - Custodia connettore





1066565


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066565>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066565>

 <b>IECEE CB Scheme</b> ID omologazione: DE1-64672_B1_B2				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	800 V	10 A	-	-

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> ID omologazione: 40043445				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	800 V	10 A	-	1,5 - 2,5

 <b>EAC</b> ID omologazione: KZ7500651131219505	
---	--

# CP 4/10 - Custodia connettore



1066565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066565>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250306
ECLASS-15.0	27250306

### ETIM

ETIM 10.0	EC002021
-----------	----------

### UNSPSC

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

# CP 4/10 - Custodia connettore



1066565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066565>

## 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	0,064 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)