

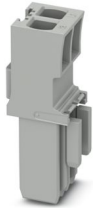
CP 2,5/2 - Custodia connettore



3061102

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061102>

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: 500 V, corrente nominale: 10 A, tipo di connessione: Connessione a crimpare, larghezza: 10,3 mm, altezza: 30,5 mm, numero poli: 2, colore: grigio, tipo di montaggio: Montaggio a innesto

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 3061102 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BE2144 |
| Codice prodotto | BE2144 |
| GTIN | 4055626344744 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,155 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,155 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |

CP 2,5/2 - Custodia connettore



3061102

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061102>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|--------------------|
| Tipo di prodotto | Connettore maschio |
| Numero di poli | 2 |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 3 |

Dati di collegamento

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Collegamento | Connessione a crimpare |
| Sezione nominale | 1,5 mm ² |
| Corrente nominale | 10 A |
| Corrente di carico massima | 13,5 A |
| Tensione nominale | 500 V |

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 10,3 mm |
| Altezza | 30,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Gruppo materiale isolante | CTI 600 |
| Materiale isolante | PA |
| Insero 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

| | |
|----------------------------------|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating) |
|----------------------------------|---|

CP 2,5/2 - Custodia connettore

3061102

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061102>



| | |
|---|---|
| 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 2,5/2 - Custodia connettore



3061102

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061102>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061102>



EAC

ID omologazione: KZ7500651131219505



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| C | | | | |
| | 300 V | 13,5 A | 14 | - |

CP 2,5/2 - Custodia connettore

3061102

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061102>



Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250306 |
| ECLASS-15.0 | 27250306 |

ETIM

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

UNSPSC

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

CP 2,5/2 - Custodia connettore



3061102

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061102>

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 | 0,013 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