

CP 2,5/10 - Custodia connettore



3061110

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061110>

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: 51,5 mm, altezza: 30,5 mm, numero poli: 10, colore: grigio

Dati commerciali

Codice articolo	3061110
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2144
Codice prodotto	BE2144
Pagina del catalogo	Pagina 365 (C-1-2019)
GTIN	4055626345321
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,24 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,24 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

CP 2,5/10 - Custodia connettore



3061110

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061110>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
Numero di poli	10

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

Dati di collegamento

Corrente nominale	10 A
Corrente di carico massima	13,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm ²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	1,5 mm ²

Dimensioni

Larghezza	51,5 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
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

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 a +70 °C)

CP 2,5/10 - Custodia connettore

3061110

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061110>



Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

CP 2,5/10 - Custodia connettore



3061110

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061110>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061110>



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593

CP 2,5/10 - Custodia connettore



3061110

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061110>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141151
ECLASS-13.0	27250306

ETIM

ETIM 9.0	EC002021
----------	----------

UNSPSC

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

CP 2,5/10 - Custodia connettore



3061110

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061110>

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