

CP 2,5/6 - Custodia connettore

3061106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061106>



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: 30,9 mm, altezza: 30,5 mm, numero poli: 6, colore: grigio

Dati commerciali

Codice articolo	3061106
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2144
Codice prodotto	BE2144
GTIN	4055626344782
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,185 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,185 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

CP 2,5/6 - Custodia connettore



3061106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061106>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
Numero di poli	6

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	30,9 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 2,5/6 - Custodia connettore

3061106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061106>



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 2,5/6 - Custodia connettore



3061106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061106>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061106>



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 2,5/6 - Custodia connettore



3061106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061106>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250306
ECLASS-15.0	27250306

ETIM

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

UNSPSC

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

CP 2,5/6 - Custodia connettore



3061106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061106>

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	0,039 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