

CP-F 2,5-4L - Custodia connettore



1025502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025502>

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, tipo di connessione: Connessione a crimpare, profondità: 26,5 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	1025502
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE2144
Codice prodotto	BE2144
GTIN	4055626517803
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,88 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

CP-F 2,5-4L - Custodia connettore



1025502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025502>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
Numero di poli	4

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
--------------	------------------------

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Altezza	31,6 mm
Profondità	26,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Inserito 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 °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-F 2,5-4L - Custodia connettore



1025502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025502>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025502>



EAC

ID omologazione: KZ7500651131219505

CP-F 2,5-4L - Custodia connettore



1025502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025502>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

UNSPSC

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

CP-F 2,5-4L - Custodia connettore



1025502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025502>

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	0,012 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