

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066564



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: 48,2 mm, altezza: 14,95 mm, numero poli: 8, colore: grigio, tipo di montaggio: Montaggio a innesto

### I vantaggi

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

#### Dati commerciali

Codice articolo	1066564
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2144
Codice prodotto	BE2144
GTIN	4055626733593
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066564



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio	
Numero di poli	8	
Passo	6,2 mm	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado di inquinamento	3	

### Dati di collegamento

Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	10 A
Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	1,5 mm²

### Dimensioni

Larghezza	48,2 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

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva
Tomporatara ambiente (cocreizio)	oo o (por la tomporatara di occionzio maccima di voda la carva



1066564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066564

	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 %



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066564



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066564

IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-64672_B1_B2					
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		800 V	10 A	-	-

Omologazione mai				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	800 V	10 A	-	1,5 - 2,5

EAC	EAC
CUL	ID omologazione: EACKZ 08593



1066564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066564

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141151	
	ECLASS-13.0	27250306	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002021	
LIN	NSPSC		
UI	NOFOC		
	UNSPSC 21.0	31261500	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066564



### 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