

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061108



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: 41,2 mm, altezza: 30,5 mm, numero poli: 8, colore: grigio

### Dati commerciali

Codice articolo	3061108
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	4055626345307
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,82 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,482 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061108



### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio	
Numero di poli	8	
Caratteristiche di isolamento		
Caratteristiche di isolamento		
Caratteristiche di isolamento  Categoria di sovratensione	III	

### Dati di collegamento

Corrente nominale	10 A
Corrente di carico massima	13,5 A
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	1,5 mm²

### Dimensioni

Larghezza	41,2 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 $^{\circ}\text{C}$ (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)



3061108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061108

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/3061108



### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061108



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3061108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061108

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141151
	ECLASS-13.0	27250306
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002021
UNSPSC		
		0.000.500
	UNSPSC 21.0	31261500

3061108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061108



### 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