

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920478



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.



Spina portafusibile, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 6,3 A, tipo di connessione: Attacco connettore, larghezza: 9,9 mm, altezza: 45,4 mm, colore: nero

### Dati commerciali

Codice articolo	0920478
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4017918010263
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,62 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920478



## Dati tecnici

### Note

11010			
N	Nota per il funzionamento	In caso di fusibile difettoso, il circuito è da considerarsi sotto tensione	
Caratteristiche articolo			
Т	Fipo di prodotto	Fusibile	
Carat	tteristiche elettriche		
C	Corrente nominale I <sub>N</sub>	6,3 A	
F	Fusibile	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30	
C	Campo di tensione, con LED	30 V AC 60 V AC	
Dati di ingresso			
C	Campo di tensione, con LED	30 V AC 60 V AC	
Dati c	di collegamento		
C	Corrente nominale	6,3 A	
Т	Tensione nominale	400 V	
Dime	ensioni		
L	arghezza	9,9 mm	

### Indicazioni materiale

Altezza

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	CTI 600
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

45,4 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920478



### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
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/0920478



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920478

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		300 V	10 A	_	_

EAC
ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00714



0920478

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920478

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141149	
	ECLASS-13.0	27250305	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002018	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121600	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920478



## 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