

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213439



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.



### I vantaggi

- Per la collocazione sicura e salvaspazio di contatti di innesto in canaline e nei pozzetti di distribuzione
- I giunti COMBI con tecnologia Push-in liberamente confezionabili offrono per ogni esigenza una soluzione che può essere realizzata dallo stesso utilizzatore
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

### Dati commerciali

Codice articolo	3213439
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE2245
Codice prodotto	BE2245
GTIN	4046356802604
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,26 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,24 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213439



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Giunto per morsetti	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
Numero di poli	7	
Passo	3,5 mm	
Numero collegamenti	1	
Numero di file	1	
Esecuzione	altro	
Potenziali	7	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W

### Dati di collegamento

1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di

Sezione conduttore rigida

isolamento)

Sezione nominale	1,5 mm²
piano	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A1 / B1
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 16 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 16 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1 mm²
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	1,5 mm²

0,25 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>

0,34 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213439



Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in pla	stica) 0,34 mm² 1 mm²
mensioni	
Larghezza	24,5 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	43 mm
Profondità	27,1 mm
Profondità su NS 15	28,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	28,3 mm
Profondità su NS 35/15	35,8 mm
Passo	3,5 mm
licazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma III 94	V0

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
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

### Caratteristiche meccaniche

l latı ı	meccan	
Dani	ncccan	

Parete laterale aperta	Sì

superata

superata

superata

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)

Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)

Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)

### 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



3213439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213439

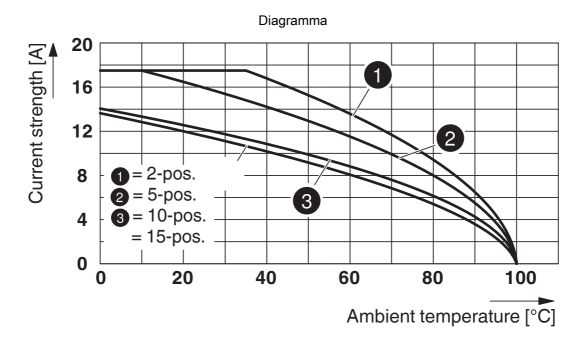
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C	
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %	
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %	
Normative e prescrizioni		
Attacco a norma	IEC 61984	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213439



## Disegni



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213439



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213439



**EAC** 

ID omologazione: EACKZ 08593



3213439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213439

## Classifiche

_	$\sim$	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250117		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213439



## 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