

3031309

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031309

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

- La serie di morsetti a molla ST-COMBI a innesto riunisce i vantaggi del sistema della serie ST standard con quelli del sistema a innesto COMBI
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

#### Dati commerciali

Codice articolo	3031309
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2141
Codice prodotto	BE2141
GTIN	4046356692212
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,84 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3031309

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031309

### Dati tecnici

#### Note

Note generali	La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati. Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
---------------	--

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a innesto
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Potenziali	1

#### Caratteristiche di isolamento

Caratteristione di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

#### Dati di collegamento

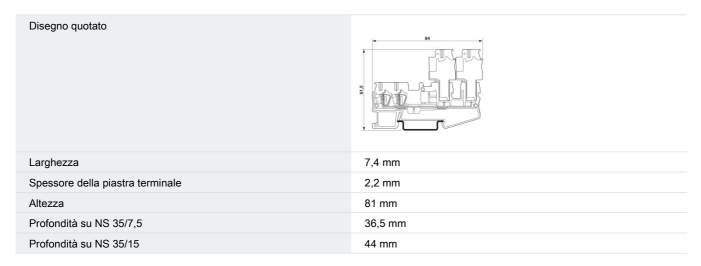
Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	24 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²

#### Dimensioni



3031309

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031309



#### Indicazioni materiale

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))	125 °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)	27,5 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

#### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

#### 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



3031309

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031309

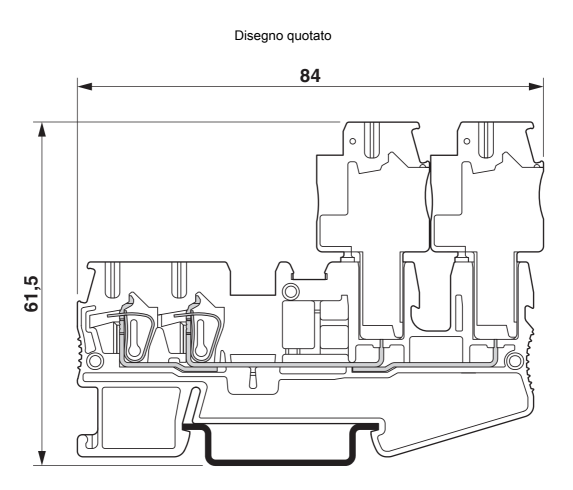
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C		
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %		
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %		
Normative e prescrizioni			
Attacco a norma	IEC 61984		
Montaggio			
Tipo di montaggio	NS 35/7,5		
	NS 35/15		

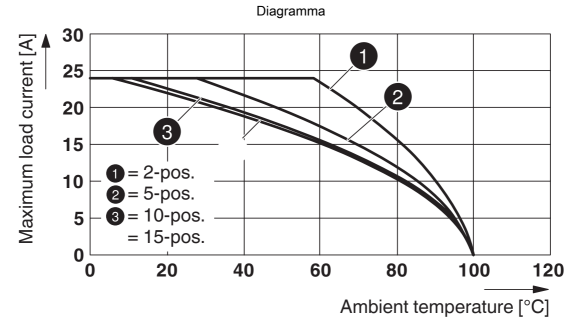


3031309

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031309

### Disegni





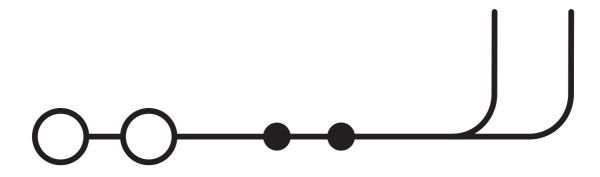
Vale per tutte le varianti di spine SP....



3031309

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031309

Schema di collegamento





3031309

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031309

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031309



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644



**EAC** 

ID omologazione: EACKZ 08593



3031309

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031309

### Classifiche

	ECLASS-13.0	27250117
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	LINOROO 04 0	00404400
	UNSPSC 21.0	39121400



3031309

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031309

### 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