

3042861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042861

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

- · Testato per le applicazioni ferroviarie
- 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

#### Dati commerciali

Codice articolo	3042861
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2141
Codice prodotto	BE2141
Pagina del catalogo	Pagina 339 (C-1-2019)
GTIN	4017918956226
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,435 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,703 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3042861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042861

### 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
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Potenziali	1
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	1,02 W
Dati di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	4 mm²
1. piano, collegamento a destra	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	28 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V



3042861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042861

Temperatura ambiente (esercizio)

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

Sezione nominale	4 mm²
mensioni	
Disegno quotato	97.3
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	97,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm
dicazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
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
ratteristiche meccaniche	
Parete laterale aperta	Sì
andizioni ambientali e della vita elettrica	OI .
muzioni ambientali e della vita elettiloa	

-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva

-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C

di derating)

a +70 °C)



3042861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042861

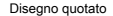
	Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
	Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
	Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
	Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normative e prescrizioni		
	Attacco a norma	IEC 61984
Montaggio		
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5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

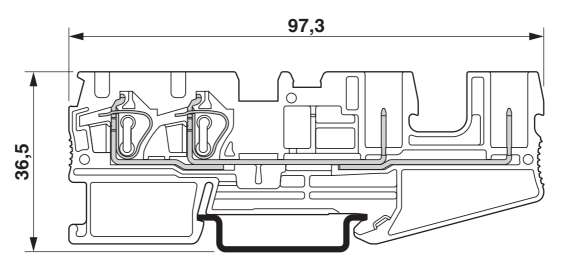


3042861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042861

### Disegni



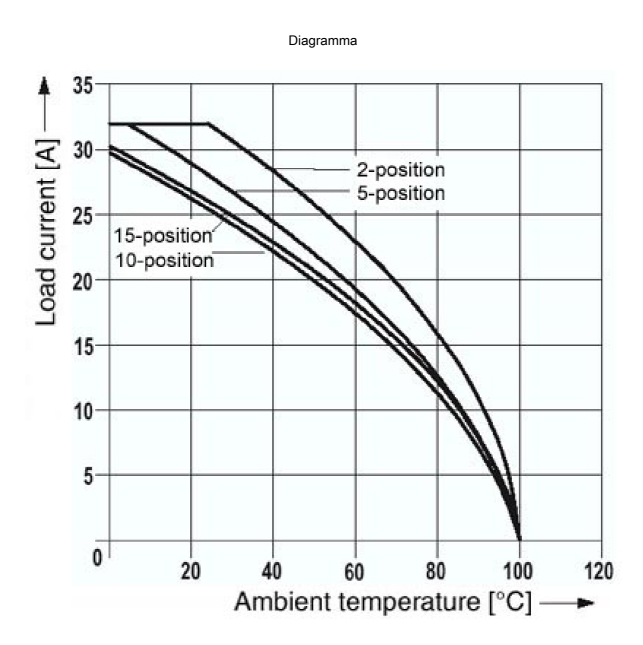


La figura mostra il morsetto con la versione connettore SP4/...



3042861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042861



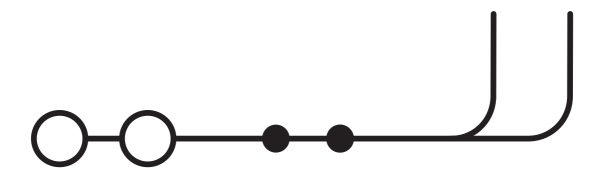
Vale per tutte le varianti di spine SP....



3042861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042861

Schema di collegamento





3042861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042861

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042861

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	28 - 10	-

	IECEE CB Scheme
scheme	ID omologazione: DE1-62736/B1/B2

EHC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

CULus Recognii. ID omologazione: E6	CULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	28 - 10	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40019518				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori flessibili	800 V	-	-	0,2 - 4
Solo conduttori rigidi	800 V	-	-	0,2 - 6

	<b>7.0</b>
EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593



3042861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042861

### Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27250117		
ET	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				

39121400



3042861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042861

### 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