

3040038

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038

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	3040038
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2141
Codice prodotto	BE2141
Pagina del catalogo	Pagina 309 (C-1-2019)
GTIN	4017918832636
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,365 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,78 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)



3040038

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038

### 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.		
Note generali			
Nota	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.		
	In caso di connessione volante è necessario applicare una pellicola isolante tra la connessione e le superfici a conduzione elettrica.		
aratteristiche articolo			
Tipo di prodotto	Morsetto a innesto		
Famiglia di prodotti	ST		
Campo di applicazione	Industria ferroviaria		
	Costruzione di macchine		
	Costruzione di impianti		
Numero collegamenti	4		
Numero di file	1		
Potenziali	1		
Caratteristiche di isolamento	uu.		
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		
aratteristiche elettriche			
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV		
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W		
iti di collegamento			
Numero di connessioni per ogni piano	4		
Sezione nominale	2,5 mm²		
I. 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 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		

0,14 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>



3040038

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	24 A (tenere conto del derating)
Corrente di carico massima	24 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²

### Dimensioni

Disegno quotato	510
Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	81 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm

### 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

### Controlli elettrici

Prova	di	tensione	impu	Isiva
	۷.	101010110	pu	

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV



3040038

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038

Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
Controlli meccanici	
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali e della vita elettrica  Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,58g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva



3040038

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038

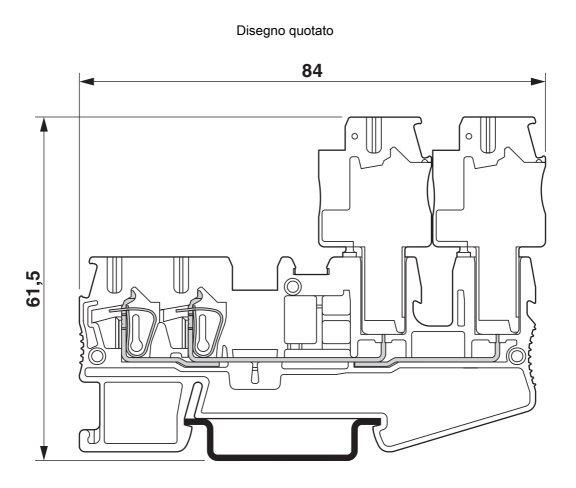
	di derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normative e prescrizioni	
Tromative o procenzioni	
Attacco a norma	IEC 61984
·	IEC 61984
Attacco a norma	IEC 61984 NS 35/7,5

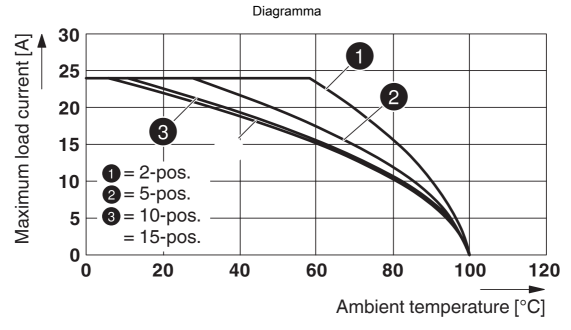


3040038

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038

### Disegni





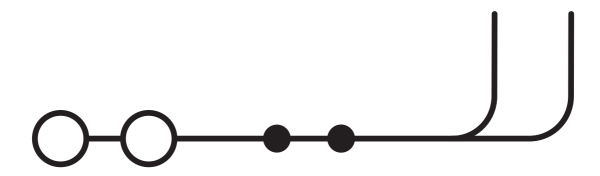
Vale per tutte le varianti di spine SP....



3040038

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038

Schema di collegamento





3040038

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	28 - 12	-

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

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

cULus Recognia ID omologazione: E6				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	28 - 12	-
Use Group F				
	500 V	20 A	28 - 12	-

### LR ID omologazione: LR2042068TA

	Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40019518			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori flessibili	500 V	-	-	0,2 - 2,5
Solo conduttori rigidi	500 V	-	-	0,2 - 4



3040038

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038



ID omologazione: TAE00001CS



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3040038

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038

### Classifiche

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



3040038

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040038

### 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