

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042829



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.



Maschio, tensione nominale: 800 V, corrente nominale: 32 A, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a molla, Sezione di dimensionamento:  $4~\text{mm}^2$ , sezione:  $0.08~\text{mm}^2$ -  $6~\text{mm}^2$ , colore: blu

#### Descrizione del prodotto

Elemento connettore a destra, custodia a sinistra con perno di arresto, a destra chiusa con coperchio

#### I vantaggi

- · Alle spine possono essere collegate custodie per cavi, vedere immagine sotto
- · La spina con connessione a molla viene assemblata direttamente in base alle specifiche esigenze
- · Le spine ST COMBI liberamente confezionabili offrono per ogni esigenza una soluzione che può essere realizzata dallo stesso utilizzatore
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

#### Dati commerciali

Codice articolo	3042829
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2144
Codice prodotto	BE2144
Pagina del catalogo	Pagina 345 (C-1-2019)
GTIN	4017918956127
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,734 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,734 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042829



### Dati tecnici

#### Note

NI-I-		,
Note	general	

Nota	In caso di connessione volante è necessario applicare una
	pellicola isolante tra la connessione e le superfici a conduzione
	elettrica.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore del morsetto
Numero di poli	1
Passo	6,2 mm
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
rensione impaisiva ai aimensionamento	O KV

#### Dati di collegamento

Sezione nominale	4 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A4
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
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	21 mm
Profondità	41,5 mm
Lunghezza	21 mm
Passo	6,2 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042829



#### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

#### Controlli elettrici

#### Prova di tensione impulsiva

Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2 kV
Risultato	Prova superata

#### Controlli meccanici

#### Fissaggio sul supporto

Risultato	Prova superata
rasaltato	1 Tova Saperata

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	

The azionin anion a banda langa	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 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

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	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042829



#### 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
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

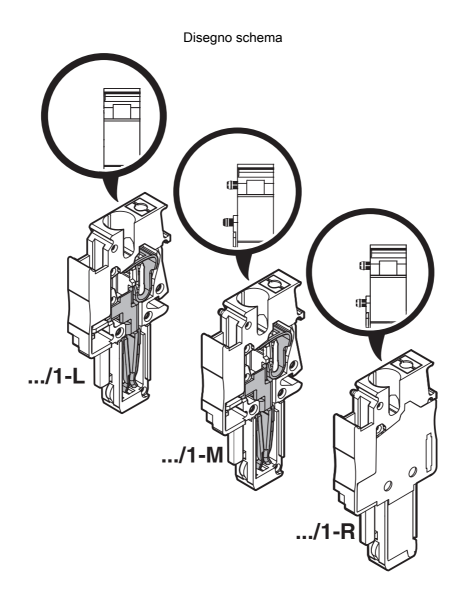
Attacco a norma	IEC 61984

3042829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042829



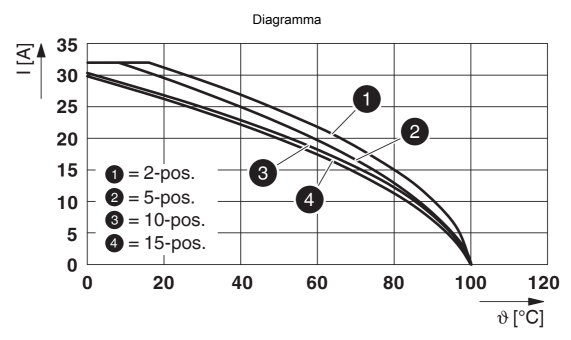
## Disegni





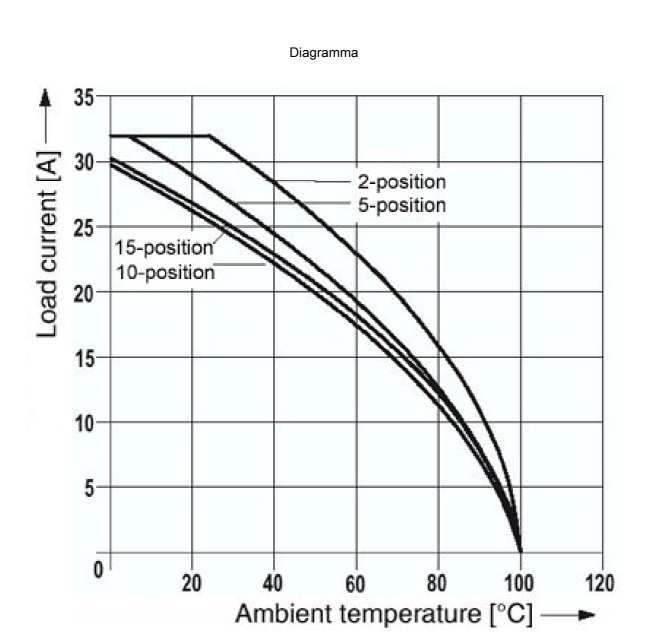
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042829





Curva derating per morsetti a molla ST 4/1P.. e ST 4/2p.. con tutte le versioni di connettore SP4/... . Le curve derating si determina moltiplicando i valori delle curve base per il fattore 0,8.



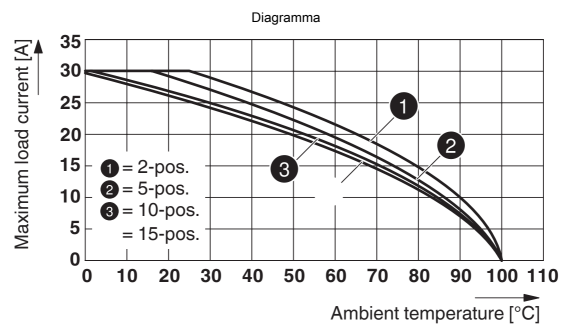


Curva derating per morsetti a molla con tutte le versioni di connettore SP4/....



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042829





Curva derating per ST 4/ 1P e per tutte le varianti di connettori SP....

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042829



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042829

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	30 A	24 - 12	-
Use Group C				
	600 V	30 A	24 - 12	-

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

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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 $U_N$	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

ENC ID omologazione: EACKZ 08593	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042829



## Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27141151		
	ECLASS-13.0	27250306		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002021		
UN	ISPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042829



### 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