

3035292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035292

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

- I morsetti a molla a tre conduttori ST...-TWIN sono un'alternativa salvaspazio ai morsetti passanti standard quando sono necessarie ripartizioni del potenziale con sezione conduttore da 10 e 16 mm²
- Le possibilità flessibili di ponticellamento di riduzione nel sistema CLIPLINE complete sono disponibili nel capitolo "Accessori per il sistema di morsetti componibili CLIPLINE complete"
- · Testato per le applicazioni ferroviarie
- · Ideale come ripartitore di potenziale nei sistemi con linea ad anello
- La combinazione con morsetti con sezione nominale da 2,5 o 4 mm² avviene con il ponticello di riduzione RB ST...(2,5/4) senza ulteriori interventi di cablaggio

#### Dati commerciali

Codice articolo	3035292
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE2112
Codice prodotto	BE2112
Pagina del catalogo	Pagina 243 (C-1-2019)
GTIN	4046356100878
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,979 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035292



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	ST
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,82 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	10 mm²

#### 1. piano

•	
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Calibro a tampone	A6
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	24 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	57 A (con una sezione conduttore di 16 mm²)
Corrente di carico massima	57 A
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	10 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	10,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm



3035292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035292

Altezza	95,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	50,3 mm
Profondità su NS 35/15	57,8 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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

Dati Neobarno	
Parete laterale aperta	Sì

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
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	EC 60947-7-1
-----------------	--------------

### Montaggio



3035292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035292

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3035292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035292

## Disegni

Schema di collegamento





3035292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035292

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035292

CB scrieme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62884			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	800 V	57 A	-	1,5 - 10

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	60 A	16 - 6	-
Use Group C				
	600 V	60 A	16 - 6	-
Use Group F				
	1000 V	60 A	16 - 6	-

гпг	EAC
EHC	ID omologazione: EACKZ 08593



3035292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035292

## Classifiche

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

UNSPSC 21.0

_`	2.65		
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

39121400



3035292

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035292

### 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