

3050206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050206

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.



Morsetto a due piani, Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata., tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 17,5 A, tipo di connessione: Connessione rapida/a innesto, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,25 mm² - 1,5 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

### I vantaggi

- · Disponibili morsetti per conduttori terra dal profilo identico
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

#### Dati commerciali

Codice articolo	3050206
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE3141
Codice prodotto	BE3141
Pagina del catalogo	Pagina 287 (C-1-2019)
GTIN	4017918975852
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,84 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050206



### Dati tecnici

### Note

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
Note generali	
Nota	Nello stato innestato le linee svantaggiose di tutto il collegamento sono decisive.
	Tenere presente che in caso di collegamenti ripetuti dei conduttori, la sezione del conduttore con già i contatti presenti viene tagliata.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a innesto
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2

#### 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	0,56 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	1,5 mm²
Materiale, isolamento fili	PVC / PE
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 16 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 16 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione linee sensore	0,25 mm² 0,34 mm²
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	1,5 mm²

### Dimensioni

Larghezza	5,2 mm	



3050206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050206

Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	87,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	49,9 mm
Profondità su NS 35/15	57,4 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))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °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

### Cavo / linea

Diametro filo con guaina isolante	3 mm
-----------------------------------	------

#### Controlli elettrici

### Prova di tensione impulsiva

Risultato	Prova superata	
Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	0,18 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



3050206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050206

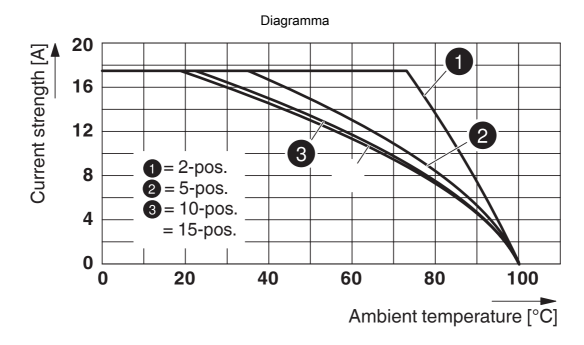
issaggio sul supporto	
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
/ita elettrica	400
Cicli di manovra	100
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	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
Jrti	
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 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 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 61984
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



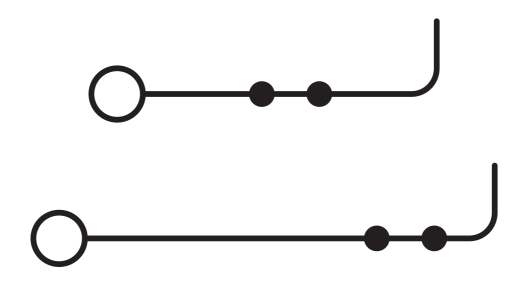
3050206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050206

## Disegni



Schema di collegamento





3050206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050206

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050206

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Use Group C				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Use Group D				
	600 V	5 A	24 - 16	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00539

	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				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Use Group C				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Use Group D				
	600 V	5 A	24 - 16	-



3050206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050206

## Classifiche

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

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



3050206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050206

### 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