

3050196

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050196

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.



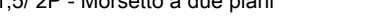
Morsetto a due piani, Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata., tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 17,5 A, tipo di connessione: Connessione rapida/a innesto, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,25 mm² - 1,5 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: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

### I vantaggi

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

#### Dati commerciali

Codice articolo	3050196
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	4017918975845
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,289 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,13 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN





3050196 https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050196

### 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
Famiglia di prodotti	QTTCB
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
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 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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050196



#### Dimensioni

Disegno quotato	87.6 87.6 87.6 87.6
Larghezza	5,2 mm
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

grigio (RAL 7042)
V0
I
PA
-60 °C
130 °C
125 °C
HL 1 - HL 3
28 MJ/kg
superata
superata
superata

#### 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



3050196

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050196

Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
ontrolli meccanici	
Fissaggio sul supporto	
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Vita elettrica	
Cicli di manovra	100
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
A Characteristic and a large state of the st	
Vibrazioni/rumori a banda larga	DIN EN FOAFF (VIDE 0445 200)-2040 05
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$
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	
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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 61984
	.== 0.00.



3050196

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050196

### Montaggio

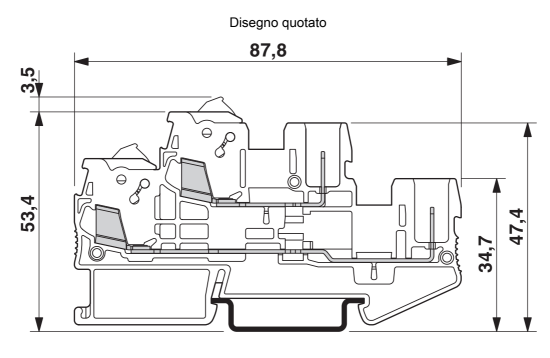
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

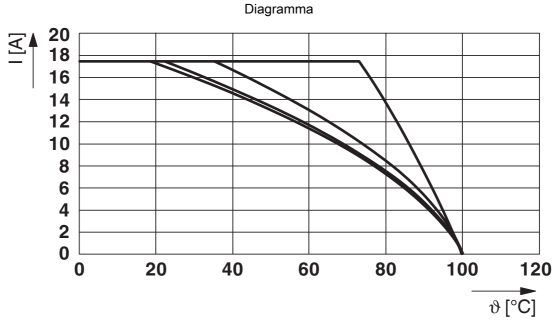


3050196

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050196

### Disegni



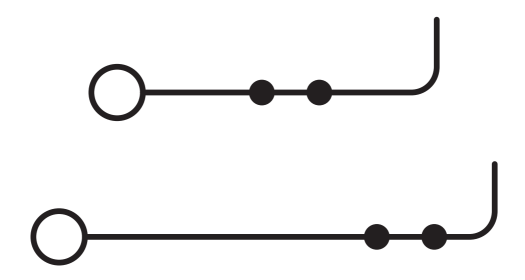




3050196

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050196

### Schema di collegamento





3050196

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050196

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050196

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	-

ERC	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	-	



3050196

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050196

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250117
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



3050196

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050196

### 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