

3050219

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050219

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 per conduttori di terra, 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: giallo-verde

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	3050219
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE3142
Codice prodotto	BE3142
Pagina del catalogo	Pagina 287 (C-1-2019)
GTIN	4017918975869
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,92 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,92 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3050219

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050219

Dati tecnici

Note

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 per conduttori di terra	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
Numero collegamenti	4	
Numero di file	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
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Materiale, isolamento fili	PVC / PE
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 16 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm² 1,5 mm²
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
Sezione nominale	1,5 mm²

Dimensioni



3050219

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050219

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

Colore	verde-giallo
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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta Sì	
---------------------------	--

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Vita elettrica

Cicli di manovra	100
Vibrazioni/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 ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,58g
Durata di prova per asse	5 h



3050219

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050219

Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
rti	
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
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curv di derating)
Temperatura per collegamento linee	-40 °C 100 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °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 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 61984
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5

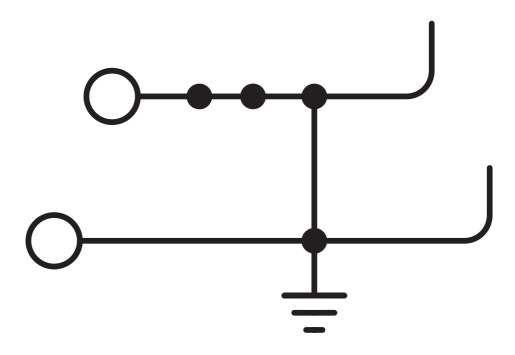


3050219

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050219

Disegni

Schema di collegamento





3050219

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050219

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050219

•	CSA ID omologazione: 2030668				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		-	-	24 - 16	-

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

CULus Recognized ID omologazione: E60425						
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
Use Group B						
	-	-	24 - 16	-		
Use Group C						
	-	-	24 - 16	-		



3050219

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050219

Classifiche

ECLASS	
ECLASS-13.0	27250104
ETIM	
ETIM 9.0	EC000901

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



3050219

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050219

Environmental product compliance

		_		_
FI	ш	Ro	н	9

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