

3050154

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050154

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.



Morsetti comp. per conduttori terra, 1. piano, tipo di connessione: Connessione rapida, sezione: $0.25~\text{mm}^2$ - $1.5~\text{mm}^2$, tipo di connessione: Connessione a molla, sezione: $0.08~\text{mm}^2$ - $4~\text{mm}^2$, montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo-verde

I vantaggi

- · Con profilo e passo identici ai morsetti passanti
- · Contatto meccanico ed elettrico perfetto mediante la pratica inserzione sulla guida di supporto
- Vengono soddisfatti tutti i requisiti della norma IEC 60947-7-2

Dati commerciali

Codice articolo	3050154
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE3129
Codice prodotto	BE3129
GTIN	4017918975838
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,312 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,4 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3050154

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050154

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per conduttori di terra	
Numero collegamenti	2	
Numero di file	1	
Caratteristiche di isolamento		
Caratteristiche di isolamento		
Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	111	

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Frequenza di collegamento con la stessa sezione	100
Sezione nominale	1,5 mm²

1. piano

Collegamento	Connessione rapida
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Materiale, isolamento fili	PVC / PE
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
Sezione conduttore rigida	0,25 mm² 1,5 mm²
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 linee sensore	0,25 mm² 0,34 mm²

Piano 1 inferiore 1

Collegamento	Connessione a molla
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²



3050154

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050154

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-45 °C 90 °C
Accessori certificati Ex	3206270 D-QTCS 1,5
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Uscita	(permanente)

Dati di collegamento Ex Connessione a molla

Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione nominale	1,5 mm ²
Sezione di dimensionamento AWG	16
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,08 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	28 12
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,08 mm² 2,5 mm²
Dati di collegamento AWG	28 14

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 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)	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)	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



3050154

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050154

Cavo / linea

	Diametro filo con guaina isolante	3 mm
Ca	aratteristiche meccaniche	
	Dati meccanici	

Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Parete laterale aperta

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi 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 (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-2
	IEC 60947-7-2

Montaggio

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

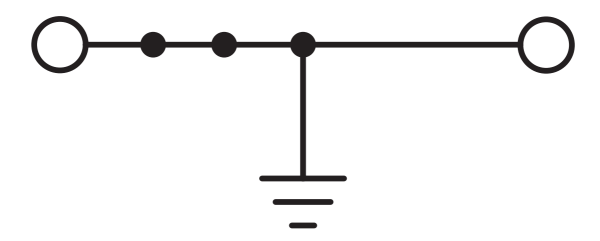


3050154

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050154

Disegni

Schema di collegamento





3050154

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050154

Classifiche

	ETIM 8.0	EC000901		
UN	UNSPSC			
	LINSPSC 21.0	39121400		



3050154

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050154

Environmental product compliance

EU RoHS

20 10.10			
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