

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049301



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

- · Vasta gamma di accessori supplementari
- Per la connessione di massimo quattro conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	3049301
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE4211
Codice prodotto	BE4211
Pagina del catalogo	Pagina 397 (C-1-2019)
GTIN	4046356184052
Peso per pezzo (confezione inclusa)	56,58 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50,084 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049301



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone	
Famiglia di prodotti	HV	
Passo	23 mm	
Numero collegamenti	1	
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	4,73 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	1
Sezione nominale	50 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	La lunghezza del tratto da spelare dipende dalle indicazioni del produttore del capocorda.
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Corrente nominale	150 A
Corrente di carico massima	150 A (con una sezione conduttore di 50 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	50 mm²

Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Sezione 2,5 mm² 50 mm² Sezione AWG 12 2 (convertito secondo IEC) Diametro occhiello 8,4 mm Larghezza 18 mm Diametro bullone 8 mm Filettatura M8 Coppia di serraggio 6 12 Nm Attacco a norma DIN 46235:1983-07 Sezione 16 mm² 35 mm² Sezione AWG 6 2 (convertito secondo IEC) Diametro occhiello 8,4 mm Larghezza 20 mm Diametro bullone 8 mm Filettatura M8	Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Diametro occhiello Larghezza 18 mm Diametro bullone 8 mm Filettatura M8 Coppia di serraggio 6 12 Nm Attacco a norma DIN 46235:1983-07 Sezione 16 mm² 35 mm² Sezione AWG Diametro occhiello 8,4 mm Larghezza 20 mm Diametro bullone 8 mm	Sezione	2,5 mm² 50 mm²
Larghezza 18 mm Diametro bullone 8 mm Filettatura M8 Coppia di serraggio 6 12 Nm Attacco a norma DIN 46235:1983-07 Sezione 16 mm² 35 mm² Sezione AWG 6 2 (convertito secondo IEC) Diametro occhiello 8,4 mm Larghezza 20 mm Diametro bullone 8 mm	Sezione AWG	12 2 (convertito secondo IEC)
Diametro bullone 8 mm Filettatura M8 Coppia di serraggio 6 12 Nm Attacco a norma DIN 46235:1983-07 Sezione 16 mm² 35 mm² Sezione AWG 6 2 (convertito secondo IEC) Diametro occhiello 8,4 mm Larghezza 20 mm Diametro bullone 8 mm	Diametro occhiello	8,4 mm
Filettatura M8 Coppia di serraggio 6 12 Nm Attacco a norma DIN 46235:1983-07 Sezione 16 mm² 35 mm² Sezione AWG 6 2 (convertito secondo IEC) Diametro occhiello 8,4 mm Larghezza 20 mm Diametro bullone 8 mm	Larghezza	18 mm
Coppia di serraggio 6 12 Nm Attacco a norma DIN 46235:1983-07 Sezione 16 mm² 35 mm² Sezione AWG 6 2 (convertito secondo IEC) Diametro occhiello 8,4 mm Larghezza 20 mm Diametro bullone 8 mm	Diametro bullone	8 mm
Attacco a norma DIN 46235:1983-07 Sezione 16 mm² 35 mm² Sezione AWG 6 2 (convertito secondo IEC) Diametro occhiello 8,4 mm Larghezza 20 mm Diametro bullone 8 mm	Filettatura	M8
Sezione 16 mm² 35 mm² Sezione AWG 6 2 (convertito secondo IEC) Diametro occhiello 8,4 mm Larghezza 20 mm Diametro bullone 8 mm	Coppia di serraggio	6 12 Nm
Sezione AWG 6 2 (convertito secondo IEC) Diametro occhiello 8,4 mm Larghezza 20 mm Diametro bullone 8 mm	Attacco a norma	DIN 46235:1983-07
Diametro occhiello 8,4 mm Larghezza 20 mm Diametro bullone 8 mm	Sezione	16 mm² 35 mm²
Larghezza 20 mm Diametro bullone 8 mm	Sezione AWG	6 2 (convertito secondo IEC)
Diametro bullone 8 mm	Diametro occhiello	8,4 mm
	Larghezza	20 mm
Filettatura M8	Diametro bullone	8 mm
	Filettatura	M8



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049301



Coppia di serraggio	6 12 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	2,5 mm² 6 mm²
Sezione AWG	12 8 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	14 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	6 12 Nm

Dimensioni

Larghezza	21 mm
Spessore della piastra terminale	2 mm
Altezza	64 mm
Profondità	63,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	65,8 mm
Profondità su NS 35/15	73,3 mm
Lunghezza perno	31,5 mm
Passo	23 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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 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
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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale



Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049301



Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 50 mm²	6 kA
Risultato	Prova superata
igidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata
ratteristiche meccaniche	
Pati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ntrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
issaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	10 N
	IUN
Risultato	Prova superata
Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	Prova superata 30 s
Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Pibrazioni/rumori a banda larga	Prova superata 30 s Prova superata
Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Irova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Irova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Iibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Irova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Iibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Irova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Iibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ 0,964 (m/s²)²/Hz
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Irova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h Asse X, Y e Z
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Irova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Iibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Irova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Iibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di prova a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Inti Forma d'urto	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata Semisinusoidale
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Orti Forma d'urto Accelerazione	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata Semisinusoidale 5g
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Irti Forma d'urto Accelerazione Durata urti	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata Semisinusoidale 5g 30 ms
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Forma d'urto Accelerazione	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata Semisinusoidale 5g

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049301



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	IEC 60947-7-1

Montaggio

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049301



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049301



CSA

ID omologazione: 13631

. 51 1	CUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Gr	roup C				
		1000 V	150 A	-	-

EHC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00540

1

CSA

ID omologazione: 13631



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049301



Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101
ETI	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049301



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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