

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049550



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

- Numerosi accessori per il cablaggio sicuro e pratico di conduttori fino a 120 mm²
- · Per la serie di morsetti di collegamento con uno o due bulloni sono disponibili due diversi separatori
- Per la ripartizione del potenziale è possibile impiegare barre di collegamento da 2 e 3 poli
- · Negli spazi ridotti connessione sicura di massimo 4 conduttori con capocorda secondo DIN46234, 46235 e 46237
- I dadi esagonali sono assicurati contro allentamenti involontari mediante rondelle elastiche
- La finestra passante prevista nel separatore, facilmente asportabile, serve per il montaggio della barra di collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	3049550
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE4212
Codice prodotto	BE4212
Pagina del catalogo	Pagina 395 (C-1-2019)
GTIN	4046356310307
Peso per pezzo (confezione inclusa)	133 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	119,412 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049550



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone			
Famiglia di prodotti	HV			
Passo	23 mm			
Numero collegamenti	2			
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	2	
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

Attacco a norma	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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049550



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	67 mm
Profondità	65,1 mm
Profondità su NS 35/7,5	65,8 mm
Profondità su NS 35/15	73,3 mm
Lunghezza perno	22 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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049550

Direzioni di prova



Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K		
Risultato			
Resistenza alla corrente di breve durata 50 mm²	Prova superata 6 kA		
Risultato	Prova superata		
Nisuitato	riova superata		
Rigidità dielettrica a frequenza di rete			
Tensione di prova valore nominale 2,2 kV			
Sultato Prova superata			
ratteristiche meccaniche			
Dati meccanici			
Parete laterale aperta	No		
ntrolli meccanici			
Resistenza meccanica			
Risultato	Prova superata		
Fissaggio sul supporto			
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35		
Guida di Supporto/Supporto di fissaddio			
	10 N		
Forza di prova valore nominale Risultato			
Forza di prova valore nominale Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	10 N Prova superata		
Forza di prova valore nominale Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	10 N Prova superata 30 s		
Forza di prova valore nominale Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	10 N Prova superata		
Forza di prova valore nominale Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	10 N Prova superata 30 s		
Forza di prova valore nominale Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	10 N Prova superata 30 s		
Forza di prova valore nominale Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga	10 N Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05		
Forza di prova valore nominale Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	10 N Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla		
Forza di prova valore nominale 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	10 N 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		
Forza di prova valore nominale 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	10 N 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		
Forza di prova valore nominale 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	10 N 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		
Forza di prova valore nominale 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	10 N 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 $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $5.72g$		
Forza di prova valore nominale 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	10 N 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		
Forza di prova valore nominale 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	10 N 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		
Forza di prova valore nominale 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	10 N 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		
Forza di prova valore nominale 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	10 N 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		
Forza di prova valore nominale 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 Specifica di prova	10 N 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 DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05		
Forza di prova valore nominale 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 Specifica di prova Forma d'urto	10 N 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 DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale		

Asse X, Y e Z (pos. e neg.)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049550



Risultato	Prova superata		
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/3049550



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049550



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049550



CSA

ID omologazione: 13631

CUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425						
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Gro	Use Group C					
		1000 V	150 A	-	-	

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

1

CSA

ID omologazione: 13631



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049550



Classifiche

_	\sim	1 100	١.
_			

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049550



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