

3049343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049343

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 di collegamento a bullone, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 125 A, numero di connessioni: 2, numero poli: 1, tipo di connessione: Bullone, Sezione di dimensionamento: 35 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- · Quattro vani di ponticellamento per morsetto
- · Punti di connessione sempre accessibili

Dati commerciali

Codice articolo	3049343
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE4312
Codice prodotto	BE4312
Pagina del catalogo	Pagina 385 (C-1-2019)
GTIN	4046356140058
Peso per pezzo (confezione inclusa)	80,432 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	79,4 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3049343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049343

Dati tecnici

Note

Note generali Attenzione: per i capocorda non isolati impiegare l'e linee BE-RT (vedere accessori)!		
aratteristiche articolo		
Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone	
Famiglia di prodotti	RTO	
Numero di poli 1		
Numero collegamenti	2	
Numero di file	1	
Potenziali	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	
aratteristiche elettriche		
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	4,06 W	
Ati di collegamento	2	
Numero di connessioni per ogni piano	2	
Sezione nominale	35 mm²	
Piano 1 superiore 1 inferiore 1		
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	125 A	
Corrente di carico massima	125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²)	
Tensione nominale	1000 V	
Sezione nominale	35 mm²	
Connessione capocorda DIN 46234:1980-03		
Attacco a norma	DIN 46234:1980-03	
Sezione	2,5 mm² 35 mm²	
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)	
Diametro occhiello	8,4 mm	
Larghezza	16 mm	
Diametro bullone	8 mm	
Filettatura	M8	
Coppia di serraggio	6 10 Nm	
Attacco a norma	DIN 46235:1983-07	



3049343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049343

Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	14 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	6 10 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	2,5 mm² 6 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	14 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	6 10 Nm
Colore distintivo capocorda ad anello : blu	2,5 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : giallo	6 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

-60 °C 110 °C
3049194 D-RT 8
3003062 TPN-UK
1209923 SHN 13
3022276 CLIPFIX 35-5
Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947
Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948
57 A (10 mm²)
40 K (123 A / 35 mm²)
690 V
690 V
630 V
(permanente)
123 A

Corrente nominale	123 A
Corrente di carico massima	123 A
Resistività di massa	0,09 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	6 Nm 10 Nm
Sezione nominale	35 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	2
Dati di collegamento conduttori rigidi	2,5 mm² 35 mm²



3049343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049343

Dati di collegamento AWG	14 2
Dati di collegamento conduttori flessibili	2,5 mm² 35 mm²
Dati di collegamento AWG	14 2

Dimensioni

Larghezza	20,3 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	84 mm
Profondità su NS 35/7,5	62,2 mm
Profondità su NS 35/15	69,7 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

Risultato

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale

Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 35 mm²	4,2 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV

9,8 kV

Prova superata



3049343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049343

Caratteristiche meccaniche

	m۵		

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

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	
Fissaggio sul supporto		
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35	
Forza di prova valore nominale	10 N	
Risultato	Prova superata	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

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 %



3049343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049343

Normative e prescrizioni

	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
М	ontaggio	
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15



3049343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049343

Disegni

Schema di collegamento





3049343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049343

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049343



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-62814

Omologazione man ID omologazione: 400225				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	125 A	-	2,5 - 35

CULus Recogni ID omologazione: I	nized E60425			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	130 A	-	-
Use Group C				
	600 V	130 A	-	-

EH[Ex	EAC Ex
	ID omologazione: KZ 7500525010101950

If (IEĈEX	IECEx ID omologazione: IE	CExPTB08.0063U			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		690 V	123 A	-	2,5 - 35

€ x	ATEX ID omologazione: PTB09	ATEX1003U			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		690 V	123 A	-	2,5 - 35

(1)	ccc
W.	ID omologazione: 2020322313000627





3049343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049343

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120	
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3049343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049343

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