

3049628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049628

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, Attenzione: per i capocorda non isolati impiegare l'estensione di linee BE-RT... (vedere accessori)!, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 41 A, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Bullone, 1. piano, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo-verde

### I vantaggi

- · Basse resistenze di contatto
- · Punti di connessione protetti contro la corrosione
- · Una possibilità di siglatura in più
- · Custodia di colore giallo-verde

#### Dati commerciali

Codice articolo	3049628
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE4312
Codice prodotto	BE4312
Pagina del catalogo	Pagina 381 (C-1-2019)
GTIN	4046356140836
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,286 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	38,286 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3049628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049628

### Dati tecnici

#### Note

e	
Note generali	Attenzione: per i capocorda non isolati impiegare l'estensione linee BE-RT (vedere accessori)!
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
atteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W
i di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²
piano	
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Lunghezza del tratto da spelare	La lunghezza del tratto da spelare dipende dalle indicazioni de produttore del capocorda.
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	41 A (con collegamento conduttori da 6 mm²)
Tensione nominale	1000 V
onnessione capocorda DIN 46234:1980-03	
Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	0,5 mm² 6 mm²
Sezione AWG	20 10 (convertito secondo IEC)
51	5,3 mm
Diametro occhiello	5,5 11111
Larghezza	10 mm
Larghezza	10 mm
Larghezza Diametro bullone	10 mm 5 mm
Larghezza Diametro bullone Filettatura	10 mm 5 mm M5
Larghezza Diametro bullone Filettatura Coppia di serraggio	10 mm 5 mm M5 2,5 3 Nm



3049628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049628

Diametro occhiello	5,3 mm
Larghezza	10 mm
Diametro bullone	5 mm
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	2,5 3 Nm
Colore distintivo capocorda ad anello : rosso	1 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : blu	2,5 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : giallo	6 mm²

#### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3049097 D-RT 3/5
	0706647 TPNS-UK
	3049819 BE-RT 3/5
	1209868 SHN 8
	3022276 CLIPFIX 35-5
Uscita	(permanente)

#### Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	2,5 Nm 3 Nm
Sezione nominale	6 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	10
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,1 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	26 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,1 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	26 10

#### Dimensioni

Larghezza	16,3 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	66 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



3049628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049628

Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26  Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)  Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)  Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)  Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  superata		
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26  Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354) Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)  Superata	Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26  Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)  Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)  Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)  superata	,	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26  Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)  Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)  Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)  superata	,	HL 1 - HL 3
R26  Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)  Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)  Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)  superata	,	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) superata  Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) superata	,	HL 1 - HL 3
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) superata	Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
	Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) 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

### Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata

#### Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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

#### 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



3049628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049628

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 60947-7-2			
Montaggio				
Tipo di montaggio	NS 35/7,5			
	NS 35/15			

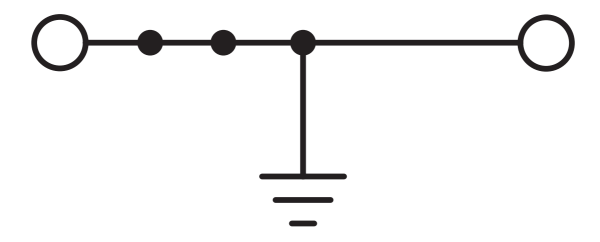


3049628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049628

### Disegni

Schema di collegamento





3049628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049628

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049628



#### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DE1-62981

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40022551					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		-	-	-	0,14 - 6



#### cULus Recognized

ID omologazione: E60425



#### **EAC Ex**

ID omologazione: KZ 7500525010101950

II ( IEĈEX )	IECEx ID omologazione: IECExPTB08.0063U				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		-	-	-	0,1 - 6

<b>€</b> ⊋	ATEX ID omologazione: PTB09ATEX1003U				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		-	-	-	0,1 - 6

<b>(II)</b>	CCC
	ID omologazione: 2020322313000627



#### **UKCA-EX**

ID omologazione: CSAE 22UKEX1085U



3049628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049628

### Classifiche

	ECLASS-13.0	27250103	
F	ГІМ		
_			
	ETIM 9.0	EC000901	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3049628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049628

### 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