

3049013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049013

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

- Per gli speciali bulloni per morsetti è sufficiente un normale cacciavite
- · Semplice ponticellamento e ripartizione del potenziale grazie ai ponticelli ad innesto brevettati del sistema CLIPLINE complete
- · Abbondante spazio per la siglatura al centro del morsetto e sui punti di connessione
- Collegamento facile e rapido grazie alle ali ripiegabili rialzabili, alle quali i dadi di serraggio sono fissati mediante un sistema antiperdita. Quando le ali sono rialzate, il perno di connessione rimane scoperto per poter agganciare il capocorda
- Una volta eseguite le procedure di chiusura e aggancio, il dado di serraggio si orienta automaticamente verso il bullone filettato e può essere serrato senza alcuna difficoltà.
- Il serraggio delle viti è assicurato contro allentamenti involontari mediante apposite rondelle elastiche imperdibili
- Le alette ribaltabili coprono le parti metalliche conduttrici di tensione compreso il capocorda isolato fornendo un'adeguata protezione da contatti accidentali
- Utilizzando il dispositivo di blocco si evita in modo efficace il collegamento involontario
- Provate gli adattatori per spine di prova e le spine di prova del sistema CLIPLINE complete
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3049013
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE4313
Codice prodotto	BE4313
Pagina del catalogo	Pagina 379 (C-1-2019)
GTIN	4046356140140
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,717 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3049013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049013

Dati tecnici

Note

Note generali	Attenzione: per i capocorda non isolati impiegare l'estensione di linee BE-RT (vedere accessori)!
Note generali	
Nota	La tensione di isolamento di dimensionamento si applica ai capicorda isolati secondo la norma DIN 46237:1970-07 e ai capicorda non isolati secondo la norma DIN 46234:1980-03 con estensione del percorso.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Famiglia di prodotti	RT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
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	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14

1. piano

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	24 A
Corrente di carico massima	24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)
Tensione nominale	1000 V (Tensione di dimensionamento con sezionatore aperto 500 V)
Sezione nominale	2,5 mm²

Connessione capocorda DIN 46234:1980-03



3049013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049013

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione AWG	20 14 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	3,2 mm
Larghezza	6 mm
Diametro bullone	3 mm
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	1 mm² 2,5 mm²
Sezione AWG	18 14 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	3,2 mm
Larghezza	6 mm
Diametro bullone	3 mm
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Colore distintivo capocorda ad anello : rosso	1 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : blu	2,5 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
	1205053 SZS 0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
	Ponticello a innesto / FBS 50-6 / 3032224
Dati di ponticellamento	24 A (2,5 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (24 A / 2,5 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato con coperchio	275 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)



3049013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049013

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	24 A
Resistività di massa	0,62 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Dati di collegamento Ex Generalità	
Range della coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,1 mm ² 2,5 mm ²
Dati di collegamento AWG	26 14
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,1 mm ² 2,5 mm ²
Dati di collegamento AWG	26 14

Dimensioni

Larghezza	12,3 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	66 mm
Profondità su NS 35/7,5	51 mm
Profondità su NS 35/15	58,5 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 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

Controlli elettrici



3049013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049013

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
	140 02/140 00
Forza di prova valore nominale	1 N
Forza di prova valore nominale Risultato	1 N Prova superata
Risultato ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	Prova superata
Risultato ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	Prova superata 30 s
Risultato ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	Prova superata
Risultato ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s
Risultato ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Risultato Indizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla
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	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
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	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 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 Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz
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	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g
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	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h
Risultato Ondizioni 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	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h



3049013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049013

Accelerazione	5g
Durata urti	30 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 compres 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 ° 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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3049013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049013

Disegni

Schema di collegamento





3049013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049013

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049013



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-62814

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40022553					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	24 A	-	0,14 - 2,5

cULus Recogni ID omologazione: El	CULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	-	-
Use Group C				
	600 V	30 A	-	-

EH[Ex	EAC Ex
	ID omologazione: KZ 7500525010101950

II (IEĈEX	IECEX ID omologazione: IECExPTB08.0063U				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		550 V	24 A	-	0,1 - 2,5

€ x	ATEX ID omologazione: PTB09	ATEX ID omologazione: PTB09ATEX1003U				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		550 V	24 A	-	0,1 - 2,5	

<u></u>	CCC
(C)	ID omologazione: 2020322313000627





3049013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049013

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250101	
E	ΤΙΜ		
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21 0	39121400	



3049013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049013

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