

3049026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049026

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
- · 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.
- · Semplice ponticellamento e ripartizione del potenziale grazie ai ponticelli ad innesto brevettati del sistema CLIPLINE complete
- Il serraggio delle viti è assicurato contro allentamenti involontari mediante apposite rondelle elastiche imperdibili
- · 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
- Le alette ribaltabili coprono le parti metalliche conduttrici di tensione compreso il capocorda isolato fornendo un'adeguata protezione da contatti accidentali
- Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3049026
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE4313
Codice prodotto	BE4313
Pagina del catalogo	Pagina 381 (C-1-2019)
GTIN	4046356140799
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,334 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	39,334 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3049026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049026

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 nominale di isolamento si applica ai capicorda isolati secondo la norma DIN 46237:1970-07 con o senza estensione del percorso 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	1,31 W
Dati di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 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	41 A
Corrente di carico massima	41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	6 mm²
Connessione capocorda DIN 46234:1980-03	
Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	0,5 mm² 6 mm²



3049026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049026

On the ANNO	00 40 (
Sezione AWG	20 10 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	5,3 mm
Larghezza	10 mm
Diametro bullone	5 mm
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	2,5 3 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	1 mm² 6 mm²
Sezione AWG	18 10 (convertito secondo IEC)
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
Attacco a norma	DIN 46235:1983-07
Sezione	6 mm² 10 mm²
Sezione AWG	10 8 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	5,3 mm
Larghezza	9 mm
Diametro bullone	5 mm
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	2,5 3 Nm

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
	1205079 SZS 1,0X6,5 VDE
	1212553 SF-SL 1,2X6,5-150
	3022276 CLIPFIX 35-5
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-8 / 3030284
	Ponticello a innesto / FBS 3-8 / 3030297
	Ponticello a innesto / FBS 4-8 / 3030307
	Ponticello a innesto / FBS 5-8 / 3030310
	Ponticello a innesto / FBS 6-8 / 3032470
	Ponticello a innesto / FBS 10-8 / 3030323
Dati di ponticellamento	41 A (6 mm²)



3049026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049026

Aumento di temperatura Ex	40 K (41 A a 6 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	220 V
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)
Piano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	41 A
Resistività di massa	0.41 mΩ
Resistività di Massa	0,41 111122
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
manajani	
mensioni Larghezza	16,3 mm
	16,3 mm 2,2 mm
Larghezza	
Larghezza Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza	2,2 mm 66 mm
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5	2,2 mm 66 mm 51 mm
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15 dicazioni materiale	2,2 mm 66 mm 51 mm 58,5 mm
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15 dicazioni materiale Colore	2,2 mm 66 mm 51 mm 58,5 mm
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15 dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94	2,2 mm 66 mm 51 mm 58,5 mm grigio (RAL 7042)
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15 dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante	2,2 mm 66 mm 51 mm 58,5 mm grigio (RAL 7042) V0
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15 dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante	2,2 mm 66 mm 51 mm 58,5 mm grigio (RAL 7042) V0 I PA
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15 dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo	2,2 mm 66 mm 51 mm 58,5 mm grigio (RAL 7042) V0 I PA -60 °C
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15 dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante	2,2 mm 66 mm 51 mm 58,5 mm grigio (RAL 7042) V0 I PA
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15 dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE	2,2 mm 66 mm 51 mm 58,5 mm grigio (RAL 7042) V0 I PA -60 °C
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15 dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	2,2 mm 66 mm 51 mm 58,5 mm grigio (RAL 7042) V0 I PA -60 °C 125 °C
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15 dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)	2,2 mm 66 mm 51 mm 58,5 mm grigio (RAL 7042) V0 I PA -60 °C 125 °C
Larghezza Spessore della piastra terminale Altezza Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15 dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 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)	2,2 mm 66 mm 51 mm 58,5 mm grigio (RAL 7042) V0 I PA -60 °C 125 °C 130 °C HL 1 - HL 3



3049026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049026

R26	
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 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

Prova di tensione impulsiva

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

Test temperatura ambientale

Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm² 0,72 kA Prova superata Prova superata	Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
	Risultato	Prova superata
Risultato Prova superata	Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Thousand the superior	Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
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):2008-03

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 ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g



3049026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049026

Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
lrti	
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 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 °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 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
Tipo di montaggio	

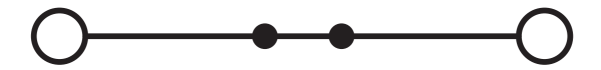


3049026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049026

Disegni

Schema di collegamento





3049026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049026

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049026



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	41 A	-	0,14 - 6

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

If (IEĈEX	IECEX ID omologazione: IECExPTB08.0063U				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	41 A	-	0,1 - 6

ATEX ID omologazione: PTB09ATEX1003U					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	41 A	-	0,1 - 6

(1)	ccc
•	ID omologazione: 2020322313000627





3049026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049026

Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

39121400



3049026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049026

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