

3049110

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049110

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 passante con connessione a bullone, sezione: 0,1 - 2,5 mm², AWG: 26 - 14, larghezza 12,3 mm, colore: blu

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
- · Il serraggio delle viti è assicurato contro allentamenti involontari mediante apposite rondelle elastiche imperdibili
- 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.
- · 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
- · Utilizzando il dispositivo di blocco si evita in modo efficace il collegamento involontario
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3049110
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	4046356140157
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,74 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3049110

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049110

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 guaina termoretraibile.
	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 guaina termoretraibile. Durante l'utilizzo di capicorda non isolati con guaina termoretraibile, l'utente finale deve assicurarsi la conformità con le distanze di isolamento in aria e superficiale.
	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
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
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



3049110

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049110

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
nnessione capocorda DIN 46234:1980-03	
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

Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)

Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)

R26



3049110

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049110

- 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)
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	
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 mm² 2,5 mm²
Dati di collegamento AWG	26 14
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,1 mm² 2,5 mm²
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	blu (RAL 5015)
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

HL 1 - HL 3

28 MJ/kg



3049110

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049110

Infiam	mabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densit	tà ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossic	cità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
Controlli e	elettrici tensione impulsiva	
Tensio	one di prova valore nominale	9,8 kV
Risulta	ato	Prova superata
Test tem	peratura ambientale	
Requis	sito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risulta	ato	Prova superata

Rigidità	dialettrica	a frequenza	di roto

Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²

Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Prova superata

Prova superata

0,3 kA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Risultato

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	1 N
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Frequenza

Livello ASD

Accelerazione

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
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

 $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$

1,857 (m/s²)²/Hz

0,8g



3049110

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049110

Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
rti	
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
ondizioni 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
ripo di montaggio	110 33/1,3



3049110

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049110

Disegni

Schema di collegamento





3049110

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049110

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049110



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-62814

	Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40022553				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
	1000 V	24 A	-	0,14 - 2,5	

cULus Recog ID omologazione:	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

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

(Ex)	ATEX ID omologazione: PTB09ATEX1003U					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		550 V	24 A	-	0,1 - 2,5	

(1)	CCC
	ID omologazione: 2020322313000627





3049110

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049110

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101	
E	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC000897	
UI	NSPSC		
	UNSPSC 21 0	39121400	



3049110

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049110

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