

3049518

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049518

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

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

Dati commerciali

Codice articolo	3049518
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE4312
Codice prodotto	BE4312
Pagina del catalogo	Pagina 379 (C-1-2019)
GTIN	4046356140775
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,79 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3049518

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049518

Dati tecnici

Note

Note generali	Attenzione: per i capocorda non isolati impiegare l'estensione di linee BE-RT (vedere accessori)!
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Famiglia di prodotti	RTO
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	0,77 W
ati 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	120 000 11 7 1
Corrente di carico massima	24 A
Corrollto di carico maccima	
Tensione nominale	24 A
	24 A 24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)
Tensione nominale	24 A 24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) 1000 V
Tensione nominale Sezione nominale	24 A 24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) 1000 V
Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03	24 A 24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) 1000 V 2,5 mm²
Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma	24 A 24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) 1000 V 2,5 mm² DIN 46234:1980-03
Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione	24 A 24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) 1000 V 2,5 mm² DIN 46234:1980-03 0,5 mm² 2,5 mm²
Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione Sezione AWG	24 A 24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) 1000 V 2,5 mm² DIN 46234:1980-03 0,5 mm² 2,5 mm² 20 14 (convertito secondo IEC)
Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione Sezione AWG Diametro occhiello	24 A 24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) 1000 V 2,5 mm² DIN 46234:1980-03 0,5 mm² 2,5 mm² 20 14 (convertito secondo IEC) 3,2 mm
Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione Sezione AWG Diametro occhiello Larghezza	24 A 24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) 1000 V 2,5 mm² DIN 46234:1980-03 0,5 mm² 2,5 mm² 20 14 (convertito secondo IEC) 3,2 mm 6 mm
Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione Sezione AWG Diametro occhiello Larghezza Diametro bullone	24 A 24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) 1000 V 2,5 mm² DIN 46234:1980-03 0,5 mm² 2,5 mm² 20 14 (convertito secondo IEC) 3,2 mm 6 mm 3 mm
Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione Sezione AWG Diametro occhiello Larghezza Diametro bullone Filettatura	24 A 24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) 1000 V 2,5 mm² DIN 46234:1980-03 0,5 mm² 2,5 mm² 20 14 (convertito secondo IEC) 3,2 mm 6 mm 3 mm M3



3049518

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049518

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	(/IFCF	x)
---------------------	--------	----

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
	1209855 SHN 5.5
	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)

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



3049518

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049518

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	49,9 mm
Profondità su NS 35/15	57,4 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

Prova di tensione impulsiva

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



3049518

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049518

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
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
	. 1010 0000000
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	30 s
RISUITATO	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 carrozzeria
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
Accelerazione Durata di prova per asse	0,8g 5 h
Durata di prova per asse	5 h
Durata di prova per asse Direzioni di prova	5 h Asse X, Y e Z
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	5 h Asse X, Y e Z
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti	5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova	5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)



3049518

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049518

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 %
ormative e prescrizioni Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5



3049518

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049518

Disegni

Schema di collegamento





3049518

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049518

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049518



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

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	TEX omologazione: PTB09ATEX1003U				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		550 V	24 A	-	0,1 - 2,5	

(1)	ccc
(de)	ID omologazione: 2020322313000627





3049518

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049518

Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27250101			
ET	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3049518

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049518

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