

3049974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049974

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	3049974
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	4046356431392
Peso per pezzo (confezione inclusa)	41,015 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,48 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3049974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049974

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
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	1,31 W
ati di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²
1. 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 del 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
Connessione 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)
Diametro occhiello	5,3 mm
Larghezza	10 mm
Diametro bullone	5 mm
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	2,5 3 Nm
Attacco a norma	
Allacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	DIN 46237:1970-07 1 mm² 6 mm²



3049974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049974

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

Dimensioni

Larghezza	16,3 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	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
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

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):2018-05



3049974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049974

Spettro	Controllo della vita elettrica estegoria 2 monteta au corrollo
	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
rti	
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	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 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

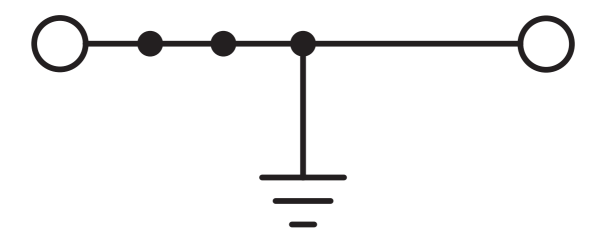


3049974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049974

Disegni

Schema di collegamento





3049974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049974

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049974



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00540



3049974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049974

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000901	
UNSPSC			
	UNSPSC 21 0	39121400	



3049974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049974

Environmental product compliance

EU RoHS

20.10.10			
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