

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049945



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 e calotta trasparente, sezione: 0,1 - 2,5 mm², AWG: 26 - 14, larghezza 12,3 mm, colore: grigio

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	3049945
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	4046356425162
Peso per pezzo (confezione inclusa)	20,28 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20,89 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049945



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	24 A
Corrente di carico massima	24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)
Tensione nominale	4000.14
Sezione nominale	1000 V
	2,5 mm ²
Connessione capocorda DIN 46234:1980-03	
Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma	
	2,5 mm²
Attacco a norma	2,5 mm ² DIN 46234:1980-03
Attacco a norma Sezione	2,5 mm ² DIN 46234:1980-03 0,5 mm ² 2,5 mm ²
Attacco a norma Sezione Sezione AWG	2,5 mm² DIN 46234:1980-03 0,5 mm² 2,5 mm² 20 14 (convertito secondo IEC)
Attacco a norma Sezione Sezione AWG Diametro occhiello	2,5 mm ² DIN 46234:1980-03 0,5 mm ² 2,5 mm ² 20 14 (convertito secondo IEC) 3,2 mm
Attacco a norma Sezione Sezione AWG Diametro occhiello Larghezza	2,5 mm ² DIN 46234:1980-03 0,5 mm ² 2,5 mm ² 20 14 (convertito secondo IEC) 3,2 mm 6 mm
Attacco a norma Sezione Sezione AWG Diametro occhiello Larghezza Diametro bullone	2,5 mm ² DIN 46234:1980-03 0,5 mm ² 2,5 mm ² 20 14 (convertito secondo IEC) 3,2 mm 6 mm 3 mm
Attacco a norma Sezione Sezione AWG Diametro occhiello Larghezza Diametro bullone Filettatura	2,5 mm ² DIN 46234:1980-03 0,5 mm ² 2,5 mm ² 20 14 (convertito secondo IEC) 3,2 mm 6 mm 3 mm M3



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049945



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

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

grigio (RAL 7042)
V0
I
PA
-60 °C
130 °C
130 °C
HL 1 - HL 3
28 MJ/kg
superata
superata
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049945



Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0.3 kA
Risultato	Prova superata
Nounate	1 Tota Superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata
ratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
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):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
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
Direzioni di prova Urti	Asse X, Y e Z
	Asse X, Y e Z Semisinusoidale
Urti	
Urti Forma d'urto	Semisinusoidale
Urti Forma d'urto Accelerazione	Semisinusoidale 30g
Urti Forma d'urto Accelerazione Durata urti	Semisinusoidale 30g 18 ms
Urti Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	Semisinusoidale 30g 18 ms 3
Urti Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova	Semisinusoidale 30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Condizioni ambientali	Semisinusoidale 30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	Semisinusoidale 30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	Semisinusoidale 30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °a +70 °C)
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	Semisinusoidale 30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °a +70 °C) -5 °C 70 °C



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049945



Normative e prescrizioni

	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
М	ontaggio	
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049945



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049945



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049945



EAC

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



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049945



Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049945



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