

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049929



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: 2,5 - 35 mm 2 , AWG: 14 - 2, larghezza 20,2 mm, colore: blu

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	3049929
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE4312
Codice prodotto	BE4312
Pagina del catalogo	Pagina 385 (C-1-2019)
GTIN	4046356425155
Peso per pezzo (confezione inclusa)	85,764 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	85,764 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049929



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 di poli	1
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	4,06 W
ati di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	35 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 00947-7-1
	125 A
Corrente di carico massima	
	125 A
Corrente di carico massima	125 A 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²)
Corrente di carico massima Tensione nominale	125 A 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²) 1000 V
Corrente di carico massima Tensione nominale Sezione nominale	125 A 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²) 1000 V
Corrente di carico massima Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03	125 A 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²) 1000 V 35 mm²
Corrente di carico massima Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma	125 A 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²) 1000 V 35 mm² DIN 46234:1980-03
Corrente di carico massima Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione	125 A 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²) 1000 V 35 mm² DIN 46234:1980-03 2,5 mm² 35 mm²
Corrente di carico massima Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione Sezione AWG	125 A 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²) 1000 V 35 mm² DIN 46234:1980-03 2,5 mm² 35 mm² (convertito secondo IEC)
Corrente di carico massima Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione Sezione Sezione AWG Diametro occhiello	125 A 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²) 1000 V 35 mm² DIN 46234:1980-03 2,5 mm² 35 mm² (convertito secondo IEC) 8,4 mm
Corrente di carico massima Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione Sezione AWG Diametro occhiello Larghezza	125 A 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²) 1000 V 35 mm² DIN 46234:1980-03 2,5 mm² 35 mm² (convertito secondo IEC) 8,4 mm 16 mm
Corrente di carico massima Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione Sezione Sezione AWG Diametro occhiello Larghezza Diametro bullone	125 A 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²) 1000 V 35 mm² DIN 46234:1980-03 2,5 mm² 35 mm² (convertito secondo IEC) 8,4 mm 16 mm 8 mm
Corrente di carico massima Tensione nominale Sezione nominale Connessione capocorda DIN 46234:1980-03 Attacco a norma Sezione Sezione AWG Diametro occhiello Larghezza Diametro bullone Filettatura	125 A 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²) 1000 V 35 mm² DIN 46234:1980-03 2,5 mm² 35 mm² (convertito secondo IEC) 8,4 mm 16 mm 8 mm M8



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049929



Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	14 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	6 10 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	2,5 mm² 6 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	14 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	6 10 Nm
Colore distintivo capocorda ad anello : blu	2,5 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : giallo	6 mm²

Dimensioni

Larghezza	20,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	84 mm
Profondità	63,2 mm
Profondità su NS 35/7,5	63,8 mm
Profondità su NS 35/15	71,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

	Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 %



3049929

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049929

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %	
Normative e prescrizioni		
·		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1	
Montagria		
Montaggio		
Tipo di montaggio	NS 35/7,5	
Tipo di Montaggio	NO 00/1,0	
	NS 35/15	



3049929

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049929

Disegni

Schema di collegamento





3049929

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049929

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049929



EAC

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



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3049929

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049929

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101
E	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3049929

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049929

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