

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049835



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 mm 2 , AWG: 26 - 14, larghezza 12,3 mm, colore: blu

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	3049835
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	4046356425131
Peso per pezzo (confezione inclusa)	20,89 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20,89 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049835



Dati tecnici

Note

Note generali	Attenzione: per i capocorda non isolati impiegare l'estensione d 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	0,77 W	
ati di collegamento		
Numero di connessioni per ogni piano	2	
Sezione nominale	2,5 mm²	
piano Lunghezza del tratto da spelare	La lunghezza del tratto da spelare dipende dalle indicazioni del	
Au	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	1000 V	
Sezione nominale	2,5 mm²	
Connessione 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)	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049835



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

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

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

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Discillate	Drawa sum sunta
Risultato	Prova superata



3049835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049835

-icca	aaia	CIII	supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s			
Risultato	Prova superata			
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 %			

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	0947-7-1
-----------------	----------

30 % ... 70 %

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3049835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049835

Disegni

Schema di collegamento





3049835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049835

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049835



EAC

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



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3049835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049835

Classifiche

UNSPSC 21.0

202.00					
	ECLASS-13.0	27250101			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049835



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