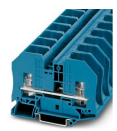


3049864

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049864

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, sezione: 2,5 - 35 mm², AWG: 14 - 2, spessore 20,2 mm, colore: blu

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	3049864
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	4046356284684
Peso per pezzo (confezione inclusa)	81,59 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	81,59 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3049864

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049864

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 60047.7.4
	IEC 60947-7-1
Corrente nominale	125 A
Corrente nominale 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 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 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 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



3049864

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049864

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

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Dati di collegamento AWG

Siglatura			
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C		
Accessori certificati Ex	3049194 D-RT 8		
	3003062 TPN-UK		
	1209923 SHN 13		
	3022276 CLIPFIX 35-5		
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947		
	Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948		
Dati di ponticellamento	57 A (10 mm²)		
Aumento di temperatura Ex	40 K (123 A / 35 mm²)		
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V		
Tensione di isolamento nominale	630 V		
Uscita	(permanente)		
Piano Ex Generalità			
Tensione nominale	690 V		
Corrente nominale	123 A		
Corrente di carico massima	123 A		
Resistività di massa	0,09 mΩ		
Dati di collegamento Ex Generalità			
Range della coppia di serraggio	6 Nm 10 Nm		
Sezione nominale	35 mm²		
Sezione di dimensionamento AWG	2		
Dati di collegamento conduttori rigidi	2,5 mm² 35 mm²		

14 ... 2



3049864

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049864

Dati di collegamento conduttori flessibili	2,5 mm² 35 mm²	
Dati di collegamento AWG	14 2	

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		
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

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	



3049864

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049864

Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3049864

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049864

Disegni

Schema di collegamento





3049864

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049864

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049864



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-62814

Omologazione man ID omologazione: 400225				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	125 A	-	2,5 - 35

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	600 V	130 A	-	-	
Use Group C					
	600 V	130 A	-	-	

EH[Ex	EAC Ex
	ID omologazione: KZ 7500525010101950

[(IEĈEX	IECEX ID omologazione: IE	CExPTB08.0063U			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		690 V	123 A	-	2,5 - 35

€ £	ATEX ID omologazione: PTB09	ATEX1003U			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		690 V	123 A	-	2,5 - 35

_	000
(II)	CCC
	ID omologazione: 2020322313000627





3049864

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049864

Classifiche

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



3049864

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049864

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