

3247974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974

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 di collegamento a bullone, tensione nominale: 1500 V, corrente nominale: 192 A, numero di connessioni: 2, numero poli: 1, tipo di connessione: Bullone, Sezione di dimensionamento: 70 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, avvitamento diretto, colore: blu

### I vantaggi

- · Montaggio su guide a norma o direttamente nei quadri elettrici
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

#### Dati commerciali

Codice articolo	3247974
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE4412
Codice prodotto	BE4412
Pagina del catalogo	Pagina 392 (C-1-2019)
GTIN	4046356725088
Peso per pezzo (confezione inclusa)	193,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	175,712 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3247974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero di poli	1
Passo	29 mm
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	6.27 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	70 mm²
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	192 A
Corrente di carico massima	192 A (con una sezione conduttore di 70 mm²)
Tensione nominale	1500 V
Sezione nominale	70 mm²

#### Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	2,5 mm² 70 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	22 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	6 12 Nm
Attacco a norma	DIN 46235:1983-07
Sezione	16 mm² 70 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm



3247974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974

Larghezza	24 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	6 12 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 12 Nm
Colore distintivo capocorda ad anello : blu	2,5 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : giallo	6 mm²

### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	0800886 E/NS 35 N
Lista ponticelli	/ RBO 8-VS 2 / 3213179
	/ RBO 8-VS 3 / 3213182
Dati di ponticellamento	187 A (70 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (187 A / 70 mm²)
Tensione nominale	690 V
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)

#### Piano Ex Generalità

Corrente nominale	187 A
Corrente di carico massima	187 A
Resistività di massa	0,06 mΩ

#### Dati di collegamento Ex Generalità

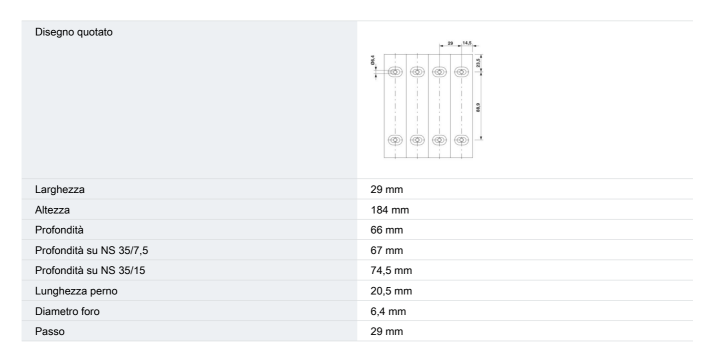
Range della coppia di serraggio	6 Nm 12 Nm
Sezione nominale	70 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	2/0
Dati di collegamento conduttori flessibili	2,5 mm² 70 mm²
Dati di collegamento AWG	12 2/0
2 conduttori di sezione identica flessibili	2,5 mm² 70 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	12 2/0

#### Dimensioni



3247974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974



#### 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 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
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

#### Controlli elettrici

#### Prova di tensione impulsiva

Resistenza alla corrente di breve durata 70 mm²

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Test temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K

8,4 kA



3247974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974

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	No
Controlli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	10 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	70 mm² /10,4 kg
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
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):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 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
Risultato	Prova superata
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Sarata arti	OO IIIO



3247974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974

Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
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 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
<i>N</i> ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	avvitamento diretto

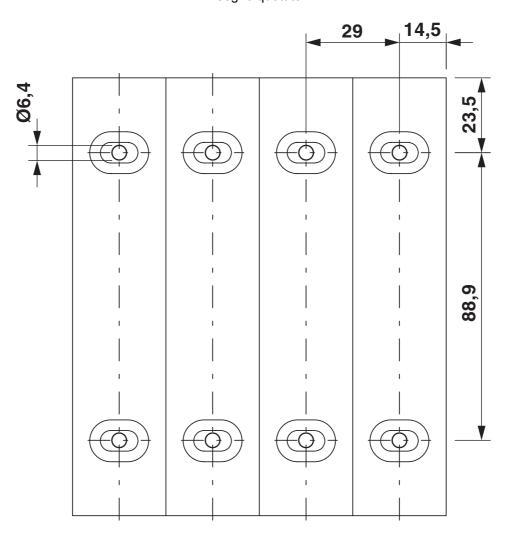


3247974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974

## Disegni

### Disegno quotato





3247974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974

Schema di collegamento





3247974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974

UL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	175 A	-	-
Use Group C				
	600 V	175 A	-	-

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

### DNV

ID omologazione: TAE00004G1

∏ ( JEĈEx	IECEx ID omologazione: IE	CExSEV13.0003U			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		690 V	187 A	-	2,5 - 70

<b>€</b> x	ATEX ID omologazione: SEV13ATEX0132U				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		690 V	187 A	-	2,5 - 70

<b>(1)</b>	CCC ID omologazione: 2020322313000627





3247974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141120			
	ECLASS-13.0	27250101			
F٦	ETIM				
LINI					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3247974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247974

## 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