

3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987

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: 415 A, numero di connessioni: 2, numero poli: 1, tipo di connessione: Bullone, Sezione di dimensionamento: 240 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, avvitamento diretto, colore: blu

### I vantaggi

· Testato per le applicazioni ferroviarie

### Dati commerciali

Codice articolo	3247987
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE4412
Codice prodotto	BE4412
Pagina del catalogo	Pagina 393 (C-1-2019)
GTIN	4046356725149
Peso per pezzo (confezione inclusa)	439,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	434 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987

### 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	49 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	13,78 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	240 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	415 A
Corrente di carico massima	415 A (con una sezione conduttore di 240 mm²)
Tensione nominale	1500 V
Sezione nominale	240 mm²

### Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	10 mm² 240 mm²
Sezione AWG	8 500 kcmil (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	13 mm
Larghezza	38 mm
Diametro bullone	12 mm
Filettatura	M12
Coppia di serraggio	14 30 Nm
Attacco a norma	DIN 46235:1983-07
Sezione	10 mm² 240 mm²
Sezione AWG	8 500 kcmil (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	13 mm



3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987

Larghezza	42 mm
Diametro bullone	12 mm
Filettatura	M12
Coppia di serraggio	14 30 Nm

#### 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 12-VS 2 / 3244669
	/ RBO 12-VS 3 / 3244672
Dati di ponticellamento	415 A (240 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (415 A / 240 mm²)
Tensione nominale	1100 V
In caso di ponticellamento con ponticello	1100 V
Tensione di isolamento nominale	1000 V
Uscita	(permanente)

#### Piano Ex Generalità

Corrente nominale	415 A
Corrente di carico massima	415 A
Resistività di massa	0,05 mΩ

#### Dati di collegamento Ex Generalità

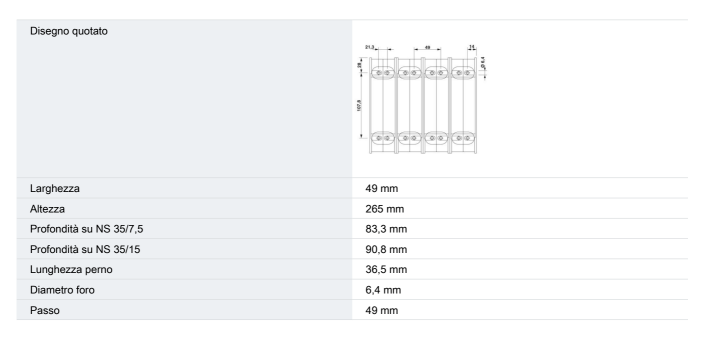
Range della coppia di serraggio	14 Nm 30 Nm
Sezione nominale	240 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	500 kcmil
Dati di collegamento conduttori rigidi	10 mm² 240 mm²
Dati di collegamento AWG	8 500 kcmil
Dati di collegamento conduttori flessibili	10 mm² 240 mm²
Dati di collegamento AWG	8 500 kcmil
2 conduttori di sezione identica rigidi	10 mm² 240 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	8 500 kcmil
2 conduttori di sezione identica flessibili	10 mm² 240 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	8 500 kcmil

#### Dimensioni



3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987



#### 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

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
	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 240 mm²	28,8 kA



3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987

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	20 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	240 mm²/20,0 kg
Risultato	Prova superata
O and the standard of the staller of the staller	
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
When the Manager hands have	
Vibrazioni/rumori a banda larga	DIN EN E0455 (VDC 0445 200),2022 06
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Spettro	
Frequenza Livello ASD	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5,129 5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
, asuitato	ι τονα συροιαία
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms



3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987

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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
lontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	avvitamento diretto

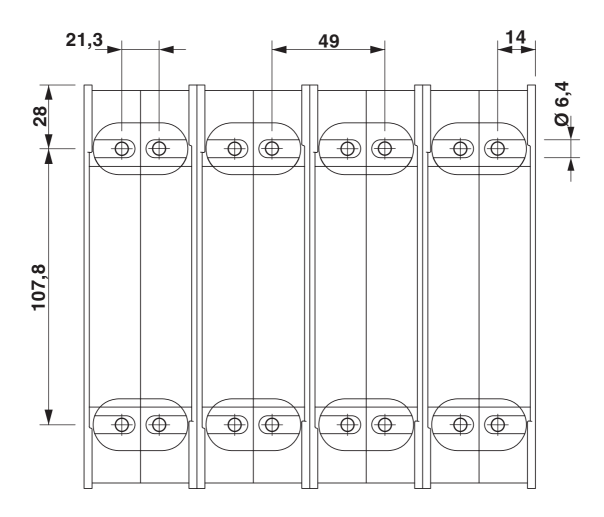


3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987

### Disegni

### Disegno quotato





3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987

Schema di collegamento





3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group C				
	1000 V	420 A	8 - 600	-

UL Recognized ID omologazione: E6042	25			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	420 A	8 - 600	-
Use Group C				
	600 V	420 A	8 - 600	-
Use Group E				
	1000 V	420 A	8 - 600	-

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

# **DNV**ID omologazione: TAE00004G1

II (					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		1100 V	415 A	-	10 - 240

<b>€</b> €	ATEX ID omologazione: SEV13ATEX0132U				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		1100 V	415 A	-	10 - 240

(II)	CCC
•	ID omologazione: 2020322313000627



3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987



#### **UKCA-EX**

ID omologazione: CML 22UKEX1230U



3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987

### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

_`		
	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250101
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	NSPSC	

39121400



3247987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247987

### 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