

3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

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.



### I vantaggi

• Testato per le applicazioni ferroviarie

#### Dati commerciali

Codice articolo	3244616
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE4412
Codice prodotto	BE4412
Pagina del catalogo	Pagina 391 (C-1-2019)
GTIN	4046356724388
Peso per pezzo (confezione inclusa)	273,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	273,6 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

### 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	41 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	9,55 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	150 mm²

#### 1. piano

Filettatura	M10
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	309 A
Corrente di carico massima	309 A (con una sezione conduttore di 150 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	150 mm²

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

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	6 mm² 150 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	10,5 mm
Larghezza	30 mm
Diametro bullone	10 mm
Filettatura	M10
Coppia di serraggio	10 20 Nm
Attacco a norma	DIN 46235:1983-07



3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

Sezione	16 mm² 150 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	10,5 mm
Larghezza	34 mm
Diametro bullone	10 mm
Filettatura	M10
Coppia di serraggio	10 20 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	6 mm² 6 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	10,5 mm
Larghezza	18 mm
Diametro bullone	10 mm
Filettatura	M10
Coppia di serraggio	10 20 Nm
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	3247970 HC-RBO 10
	0800886 E/NS 35 N
Lista ponticelli	/ RBO 10-VS 2 / 3244643
	/ RBO 10-VS 3 / 3244656
Dati di ponticellamento	309 A (150 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (309 A / 150 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	1100 V
Tensione di isolamento nominale	1000 V
Uscita	(permanente)

#### Piano Ex Generalità

Tensione nominale	1100 V
Corrente nominale	309 A
Corrente di carico massima	309 A
Resistività di massa	0,05 mΩ

#### Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	10 Nm 20 Nm
Sezione nominale	150 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	300 kcmil
Dati di collegamento conduttori rigidi	6 mm² 150 mm²
Dati di collegamento AWG	10 300 kcmil
Dati di collegamento conduttori flessibili	6 mm² 150 mm²



3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

Dati di collegamento AWG	10 300 kcmil
2 conduttori di sezione identica rigidi	6 mm² 150 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	10 300 kcmil
2 conduttori di sezione identica flessibili	6 mm² 150 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	10 300 kcmil

#### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	41 mm
Altezza	144 mm
Profondità su NS 35/7,5	77 mm
Profondità su NS 35/15	84,5 mm
Lunghezza perno	31 mm
Diametro foro	6,4 mm
Passo	41 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 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	imnu	Isiva
iiova	uı	terisione	IIIIpu	ısıva

Programme Progra	
Tensione di prova valore nominale	9,8 kV



3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

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 150 mm²	18 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	N.
Parete laterale aperta	No
Controlli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Forza di prova valore nominale	15 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	150 mm² / 15 kg
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
rasultato	i iova 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



3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

#### Urti

Urti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
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	

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

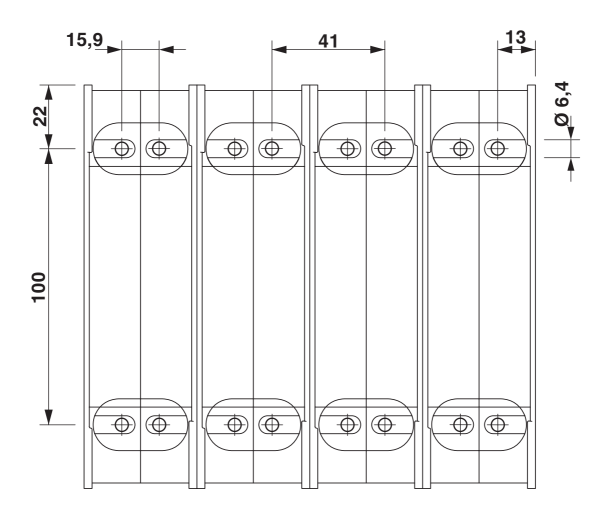


3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

### Disegni

#### Disegno quotato





3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

Schema di collegamento





3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	310 A	10 - 350	-
Use Group C				
	1000 V	310 A	10 - 350	-
Use Group E				
	600 V	310 A	10 - 350	-

UL Recognized ID omologazione: E604	25			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	310 A	10 - 350	-
Use Group C				
	600 V	310 A	10 - 350	-
Use Group E				
	1000 V	310 A	10 - 350	-

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

DNV	
ID omologazione:	TAE00004G1

EH[Ex	EAC Ex
	ID omologazione: KZ 750052501010195

II ( IEĈEX	IECEx ID omologazione: IECExSEV13.0003U				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		1100 V	309 A	_	6 - 150

<b>€</b> €	ATEX
<b>(-7</b> )	ID omologazione: SEV13ATEX0132U



3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
1100 V	309 A	-	6 - 150

(M)	
$\boldsymbol{w}$	

CCC

ID omologazione: 2020322313000627



**UKCA-EX** 

ID omologazione: CML 22UKEX1230U



3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

### Classifiche

E	CLASS		
	ECLASS-13.0	27250101	
E	ТІМ		
	ETIM 9.0	EC000897	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21 0	39121400	



3244616

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244616

### 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