

3244627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627

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: 1000 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, Montaggio flangia, colore: grigio

I vantaggi

· Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3244627
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	4046356583954
Peso per pezzo (confezione inclusa)	372,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	344,6 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3244627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Famiglia di prodotti	RBO
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

2
240 mm²
La lunghezza del tratto da spelare dipende dalle indicazioni del produttore del capocorda.
IEC 60947-7-1
415 A
415 A (con una sezione conduttore di 240 mm²)
1000 V
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
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



3244627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627

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

Dati EX

Dati nomina	li (z	ATEX/	IECEx)
-------------	-------	-------	--------

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3247983 HC-RBO 12
	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

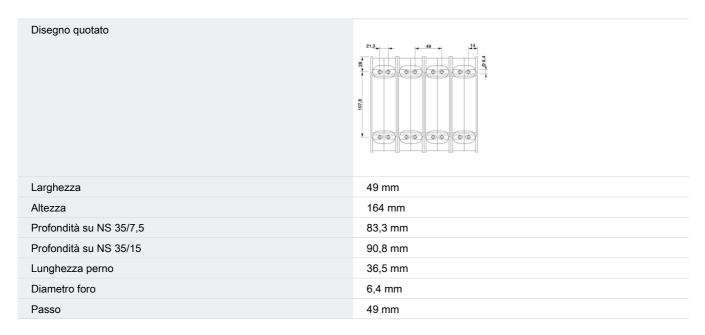
Range della coppia di serraggio	14 Nm 30 Nm
Sezione nominale	240 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	500 kcmil
Dati di collegamento conduttori rigidi	10 mm² 240 mm²
Dati di collegamento AWG	8 500 kcmil
Dati di collegamento conduttori flessibili	10 mm² 240 mm²
Dati di collegamento AWG	8 500 kcmil
2 conduttori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



3244627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627



Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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

Risultato Prova superata	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 240 mm²	28,8 kA	
Risultato	Prova superata	



3244627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

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	

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06		
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello		
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 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	
Numero di urti per direzione	3	



3244627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627

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	
ontaggio		
Tipo di montaggio	NS 35/7,5	
	NS 35/15	
	Montaggio flangia	

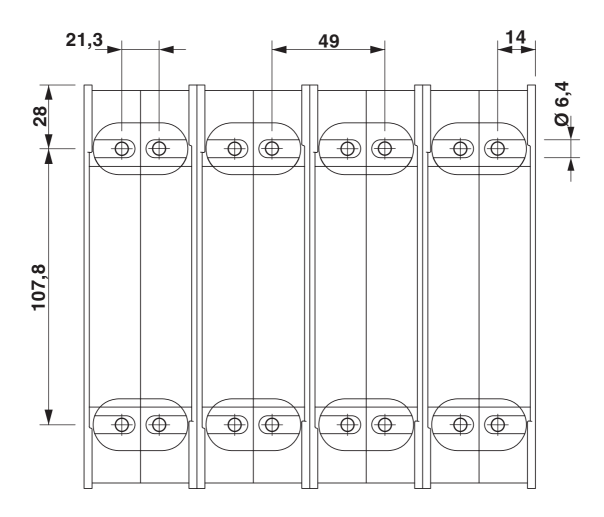


3244627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627

Disegni

Disegno quotato





3244627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627

Schema di collegamento





3244627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group C				
	1000 V	420 A	8 - 600	-

UL Recognized ID omologazione: E60425						
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
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	-		

DNVID omologazione: TAE00004G1

I (IEĈEx }	IECEx ID omologazione: IECExSEV13.0003U					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		1100 V	415 A	-	10 - 240	

(Ex)	ATEX ID omologazione: SEV13	ogazione: SEV13ATEX0132U				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		1100 V	415 A	-	10 - 240	

(1)	ccc
(u.)	ID omologazione: 2020322313000627





3244627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120		
	ECLASS-13.0	27250101		
ΕI	IM .			
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3244627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244627

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