

3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

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	3247977
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	4046356725118
Peso per pezzo (confezione inclusa)	330,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	334,8 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

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	1500 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



3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

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	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

Date of configuration Ex Configuration	
Range della coppia di serraggio	10 Nm 20 Nm
Sezione nominale	150 mm ²
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
Dati di collegamento AWG	10 300 kcmil



3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

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	235 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 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

Controlli elettrici



3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

Tensione di prova valore nominale	12 kV
Risultato	Prova superata
Fest temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	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	2,7 kV
Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
Parete laterale aperta	No
, aloto latoralo aporta	
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
	1.0.0.0.0
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	15 N
Risultato	Prova superata
ondizioni 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):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
	0,8g
Accelerazione	
Accelerazione Durata di prova per asse	5 h
Durata di prova per asse	5 h
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	5 h Asse X, Y e Z
Durata di prova per asse Direzioni di prova	5 h Asse X, Y e Z



3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

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

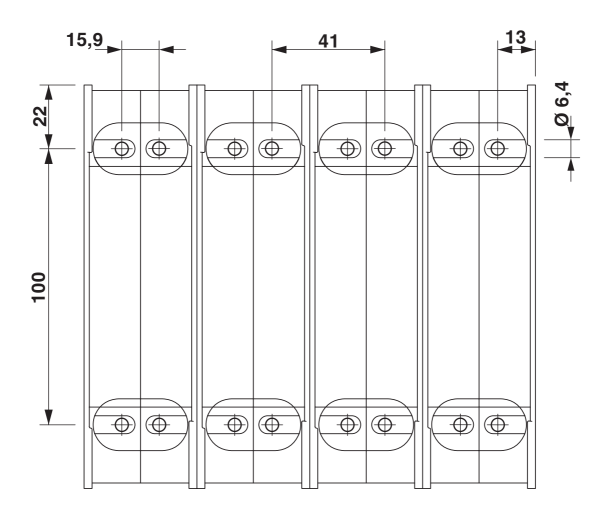


3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

Disegni

Disegno quotato





3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

Schema di collegamento





3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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 _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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 7500525010101950

(IEĈEX	IECEx ID omologazione: IE	CExSEV13.0003U			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1100 V	309 A	_	6 - 150

€ €	ATEX
<u>~</u>	ID omologazione: SEV13ATEX0132U



3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
1100 V	309 A	-	6 - 150

(11)
W.

CCC

ID omologazione: 2020322313000627



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1230U



3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

Classifiche

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



3247977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247977

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