

3247063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063

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

- Grazie alla centratura del cavo in tre punti nel fondo prismatico della staffa, viene garantita
staffa, viene garantita
viana connessione affidabile dei cavi
- · Bloccaggio a vite con elementi a molla nell'elemento di serraggio
- · Testato per le applicazioni ferroviarie
- Basse resistenze di contatto grazie alle scanalature della superficie di contatto

Dati commerciali

Codice articolo	3247063
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
GTIN	4046356733311
Peso per pezzo (confezione inclusa)	166,72 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	151,9 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063

2 conduttori di sezione identica rigidi

2 conduttori di sezione identica flessibili



Dati tecnici

Note

Note	Der un contatto offidabile di conduttori e niù trafali si consiglia d
Nota	Per un contatto affidabile di conduttori a più trefoli si consiglia di districarli.
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero di poli	1
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
ratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	6,27 W
ti di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	70 mm²
Piano 1 superiore 1 inferiore 1	
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	8 10 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	24 mm
Calibro a tampone	A11
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	16 mm² 70 mm²
Sezione conduttore AWG	4 2/0 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	25 mm² 70 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	2 2/0 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	16 mm² 70 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	16 mm² 70 mm²

16 mm² ... 25 mm²

16 mm² ... 25 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063



2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	16 mm² 25 mm²
Corrente nominale	192 A
Corrente di carico massima	192 A (con una sezione conduttore di 70 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.
Sezione nominale	70 mm²

Dati EX

Dati nomina	li (,	ATE:	X/IE	CEx)
-------------	-------	------	------	------

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1201934 VDE-ISS 6
Lista ponticelli	/ FBI 2-20 N EX / 3213210
	/ FBI 3-20 N EX / 3213211
Dati di ponticellamento	180 A (70 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (180 A / 70 mm²)
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	180 A
Corrente di carico massima	180 A
Resistività di massa	0,08 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	8 Nm 10 Nm
Sezione nominale	70 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	2/0
Dati di collegamento conduttori rigidi	16 mm² 95 mm²
Dati di collegamento AWG	4 3/0
Dati di collegamento conduttori flessibili	25 mm² 70 mm²
Dati di collegamento AWG	3 2/0
2 conduttori di sezione identica rigidi	16 mm² 25 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	4 3
2 conduttori di sezione identica flessibili	16 mm² 25 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	4 3

Dimensioni



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063



Disegno quotato	500
Larghezza	20,3 mm
Altezza	70,5 mm
Profondità	80 mm
Diametro foro	5,5 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

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
Resistenza alla corrente di breve durata 70 mm²	8,4 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete



3247063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063

Risultato	Prova superata
atteristiche meccaniche	
ati meccanici	
Parete laterale aperta	No
trolli meccanici	
esistenza meccanica	
	Drove gunerate
Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	10 N
Risultato	Prova superata
ova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	16 mm²/2,9 kg
	70 mm² /10,4 kg
	05 2 /4 4 1 .
	95 mm² /14 kg
	Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago	Prova superata
ova di fiamma ad ago Durata di applicazione	Prova superata 30 s
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione	Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga	Prova superata 30 s
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	Prova superata 30 s Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato ti Specifica di prova	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z
dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato ti Specifica di prova Forma d'urto	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Semisinusoidale
dizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 $(m/s^2)^2/Hz$ 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06



3247063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063

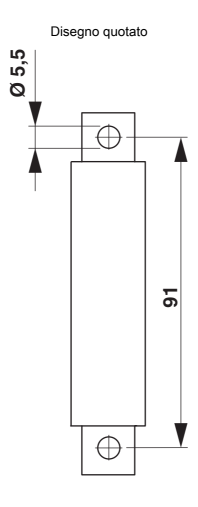
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-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
Montaggio	
Tipo di montaggio	avvitamento diretto



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063



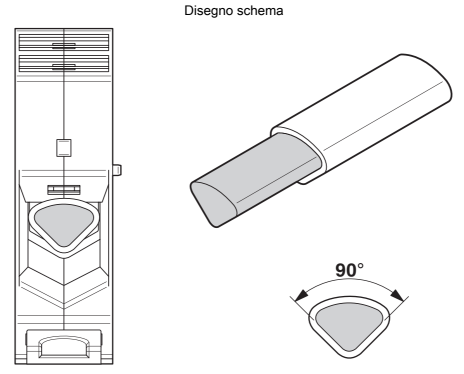
Disegni





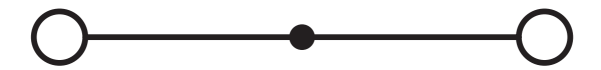
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063





Collegamento di conduttori in alluminio. Ulteriori indicazioni nell'area download

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063

cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group C				
	1000 V	192 A	6 - 3/0	-
Use Group E				
	1000 V	192 A	6 - 3/0	-

IECEX ID omologazione: IECEx SEV12.0008U					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Montaggio	su NS 32	690 V	180 A	-	25 - 70
Montaggio	su NS 35	880 V	180 A	-	25 - 70

ATEX ID omologazione: SEV12ATEX0168U				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Montaggio su NS 32	690 V	180 A	-	25 - 70
Montaggio su NS 35	880 V	180 A	-	25 - 70

CCC ID omologazione: 2020322313000623



3247063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063

Classifiche

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UN	NSPSC			

39121400



3247063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247063

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