

3247052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052

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
- Basse resistenze di contatto grazie alle scanalature della superficie di contatto
- Bloccaggio a vite con elementi a molla nell'elemento di serraggio

Dati commerciali

Codice articolo	3247052
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
GTIN	4046356707183
Peso per pezzo (confezione inclusa)	119,238 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	113,794 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052



Dati tecnici

Note

Nota	Per un contatto affidabile di conduttori a più trefoli si consiglia di
	districarli.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Numero di poli	1
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	4,73 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	50 mm ²
Filettatura	M6
Coppia di serraggio	6 8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	24 mm
Calibro a tampone	B10
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)	25 mm² 50 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	25 mm² 50 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	10 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	10 mm² 16 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	10 mm² 16 mm²
Corrente nominale	150 A
Corrente di carico massima	150 A (con una sezione conduttore di 50 mm²)
Tensione nominale	1000 V



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052



Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.
Sezione nominale	50 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1205082 SZS 1,2X8,0 VDE
	1201659 E/AL-NS 32
	1201662 E/AL-NS 35
Lista ponticelli	Ponticello fisso / FBI 2-20-EX / 0201113
	Ponticello fisso / FBI 3-20-EX / 0201812
Dati di ponticellamento	130,5 A (50 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (133 A / 50 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	133 A
Corrente di carico massima	133 A
Resistività di massa	0,1 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	6 Nm 8 Nm
Sezione nominale	50 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	1/0
Dati di collegamento conduttori rigidi	16 mm² 50 mm²
Dati di collegamento AWG	6 1/0
Dati di collegamento conduttori flessibili	25 mm² 50 mm²
Dati di collegamento AWG	4 1/0
2 conduttori di sezione identica rigidi	10 mm² 16 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	8 6
2 conduttori di sezione identica flessibili	10 mm² 16 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	8 6

Dimensioni

Disegno quotato	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052



Larghezza	20 mm
Altezza	75,5 mm
Profondità su NS 32	81 mm
Profondità su NS 35/15	83,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	multicolore	
	nero (RAL 9005)	
	giallo (RAL 1018)	
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	
Resistenza alla corrente di breve durata 50 mm²	6 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

But medamor	
Parete laterale aperta	No

Controlli meccanici



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052



D'- 11-1-	Dec. and a second
Risultato	Prova superata
issaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	10 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	16 mm ² /2,9 kg
	50 mm² / 9,5 kg
	70 mm² /10,4 kg
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	30 s
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
Frequenza Livello ASD	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Livello ASD Accelerazione	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova	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
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto	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
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	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 5g
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	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 5g 30 ms
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	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 5g 30 ms 3
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Jrti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	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 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova	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 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)



3247052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052

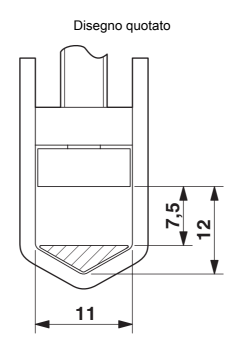
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C	
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C	
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %	
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %	
Normative e prescrizioni		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1	
Montaggio		
Tipo di montaggio	NS 35/7,5	
	NS 35/15	
	NS 32	
	NS 35/15-2,3	

3247052

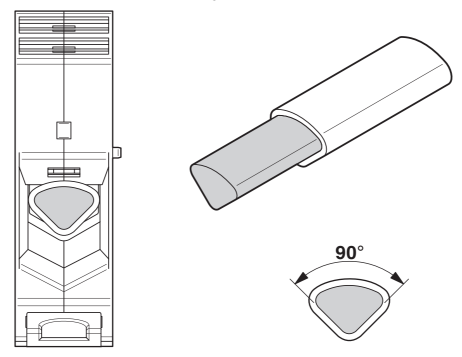
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052



Disegni



Disegno schema



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



3247052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052

CSA ID omologazione: 136	31			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	150 A	6 - 1/0	-
Use Group C				
	600 V	150 A	6 - 1/0	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
Use Group B					
	600 V	150 A	6 - 1/0	-	
Connessione a conduttori multipli	600 V	150 A	8 - 6	-	
Use Group C					
	600 V	150 A	6 - 1/0	-	
Connessione a conduttori multipli	600 V	150 A	8 - 6	-	

Lloyds	LR
veferer.	ID omologazione: LR2041789TA-02

VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40036368				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	150 A	-	- 50

Ten	sione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
100	0 V	150 A	-	- 50

Hoyds Register	LR ID omologazione: LR2420186TA

CB scheme					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	150 A	-	- 50



3247052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052



ID omologazione: TAE00001CT



ATEX

ID omologazione: KEMA98ATEX1786U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



IECEx

ID omologazione: IECEx KEM 06.0029U



CCC

ID omologazione: 2020322313000623



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0307U

UL Comp Hazloc CA US

ID omologazione: UL US CA L 19299

ID omologazione: UL US CA L	logazione: UL US CA L 192998			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	600 V	150 A	6 - 1/0	-



3247052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052

Classifiche

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247052



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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