

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197



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 passante, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 76 A, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 16 mm², sezione: 1,5 mm² - 25 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: nero

I vantaggi

- Con i ponticelli di riduzione è possibile collegare ai blocchetti di alimentazione morsetti con connessioni diverse ad es. il morsetto a vite UT 35 con il morsetto Push-in 2,5
- Le possibilità flessibili di ponticellamento di riduzione nel sistema CLIPLINE complete sono disponibili nel capitolo "Accessori per il sistema di morsetti componibili CLIPLINE complete"
- · L'alimentazione e la ripartizione pratiche e veloci del potenziale di correnti e sezioni grandi fino a 35 mm² con ponticelli di riduzione
- Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3044197
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1111
Codice prodotto	BE1111
GTIN	4055626055275
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,583 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30,583 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TR

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con

collare in plastica Corrente nominale



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197



Dati tecnici

Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
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	2,43 W
Dati di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	16 mm ²
Piano 1 superiore 1 inferiore 1	
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	2,5 3 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	14 mm
Calibro a tampone	A7
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore AWG	14 4 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	14 4 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	1 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	1 mm² 6 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	1 mm² 6 mm²

0,75 mm² ... 10 mm²

76 A



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197



Corrente di carico massima	101 A (con una sezione conduttore di 25 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	16 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3047206 D-UT 16
	1205066 SZS 1,0X4,0 VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-12 / 3005950
Dati di ponticellamento	73,5 A (16 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (80,5 A / 16 mm²)
Tensione nominale	690 V
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Corrente nominale	73,5 A
Corrente di carico massima	89,5 A
Resistività di massa	0,16 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	2,5 Nm 3 Nm
Sezione nominale	16 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	6
Dati di collegamento conduttori rigidi	1,5 mm² 25 mm²
Dati di collegamento AWG	16 4
Dati di collegamento conduttori flessibili	1,5 mm² 16 mm²
Dati di collegamento AWG	16 6
2 conduttori di sezione identica rigidi	1 mm² 6 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	18 10
2 conduttori di sezione identica flessibili	1 mm² 4 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	18 12

Dimensioni

Larghezza	12,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	55,5 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197



Profondità	54,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	55 mm
Profondità su NS 35/15	62,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
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 16 mm²	1,92 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

Parete laterale aperta	Si

Controlli meccanici



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197



Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	1,5 mm ² /0,4 kg

16 mm²/2,9 kg 25 mm²/4,5 kg

Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Risultato

Durata di applicazione	30 s	
Risultato	Prova superata	

Vibrazioni/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
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

Urti

Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

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 %



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197



Normative e prescrizioni

	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Мс	ontaggio	
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15

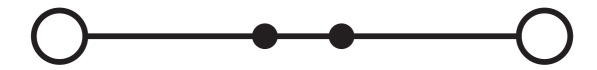


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197



Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197

DNV

ID omologazione: TAE00001S9



CSA

ID omologazione: 13631

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-65779					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		1000 V	76 A	-	- 16	

CULus Recognized ID omologazione: E60425						
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
Use Group B						
	600 V	85 A	16 - 4	-		
Connessione a conduttori multipli	600 V	85 A	- 14	-		
Use Group C						
	600 V	85 A	16 - 4	-		
Connessione a conduttori multipli	600 V	85 A	- 14	-		

Hoyds Register LR

ID omologazione: LR24100022TA

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40020166				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	76 A	-	1,5 - 16



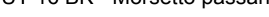
CSA

ID omologazione: 13631



ATEX

ID omologazione: KEMA04ATEX2048U



3044197

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197



	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	690 V	73,5 A	-	1,5 - 16
Solo conduttori rigidi	690 V	89,5 A	-	1,5 - 25

. 71	cUL Recognized ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	85 A	16 - 4	-

II (IEĈEX	IECEX ID omologazione: IECEx KEM 06.0027U				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo cond	uttori flessibili	690 V	73,5 A	-	1,5 - 16
Solo cond	uttori rigidi	690 V	89,5 A	-	1,5 - 25

7.1	UL Recognized ID omologazione: E192998					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		600 V	85 A	16 - 4	-	

CCC ID omologazione: 2020322313000622

€ x	UKCA-EX ID omologazione: DEKRA 21UKEX0304U

EH[Ex	EAC Ex ID omologazione: KZ 7500525010101950

cULus Recognized



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27141120	
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044197



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