

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047663



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/giallo

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
- · L'alimentazione e la ripartizione pratiche e veloci del potenziale di correnti e sezioni grandi fino a 35 mm² con ponticelli di riduzione
- Le possibilità flessibili di ponticellamento di riduzione nel sistema CLIPLINE complete sono disponibili nel capitolo "Accessori per il sistema di morsetti componibili CLIPLINE complete"
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3047663
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1111
Codice prodotto	BE1111
GTIN	4046356762632
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,24 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	28,88 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TR



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047663



Dati tecnici

Ca

ipo 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
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
atteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,43 W
di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	16 mm²

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
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,75 mm² 10 mm²
Corrente nominale	76 A



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047663



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/3047663



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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047663



Controlli meccanici

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 mm ² /2,9 kg
	25 mm ² /4,5 kg
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad a	ago
----------------------	-----

Durata di applicazione	30 s	
Risultato	Prova superata	
Vibrazioni/rumori a banda larga		
Specifica di prova DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05		

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
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	



3047663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047663

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

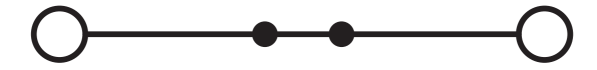


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047663



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047663



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047663

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 U_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	-		

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

1	CSA
	ID omologazione: 13631

ATEX ID omologazione: KEMA04ATEX2048U				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047663



.7.1	cUL Recognized ID omologazione: E19299	98			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	85 A	16 - 4	-

II (JEĈEX ID omologazione: IE	ECEx KEM 06.0027U			
	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	UL Recognized ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	85 A	16 - 4	-

((C)	CCC ID omologazione: 2020322313000622

€ x	UKCA-EX ID omologazione: DEKRA 21UKEX0304U

EHLEx	EAC Ex ID omologazione: KZ 7500525010101950
-------	---

cULus Recognized



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047663



Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120	
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
Uľ	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047663



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