

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291913



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: 41 A, numero di connessioni: 2, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 6 mm², sezione: 0,5 mm² - 10 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: verde

I vantaggi

- · Cablaggio chiaro grazie all'inserzione laterale dei conduttori
- · La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo
- · Le morsettiere Push-in si contraddistinguono per le caratteristiche di sistema del sistema CLIPLINE complete
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare

Dati commerciali

Codice articolo	1291913
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BE2311
Codice prodotto	BE2311
GTIN	4063151524463
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,56 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,56 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291913



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante	
Famiglia di prodotti	PTV	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
	Industria dei processi	
Numero di poli	1	
Numero collegamenti	2	
Numero di file	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	1,31 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm ² 6 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	52 A (con una sezione del conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	6 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	16 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	4 mm² 6 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291913



	isolamento)	
	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm² 6 mm²
Da	ti EX	

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	© II 2 G Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1180894 D-PTV 6
	3022276 CLIPFIX 35-5
	1212602 SZS 0,6X3,5 VDE
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-8 / 3030284
	Ponticello a innesto / FBS 3-8 / 3030297
	Ponticello a innesto / FBS 4-8 / 3030307
	Ponticello a innesto / FBS 5-8 / 3030310
	Ponticello a innesto / FBS 6-8 / 3032470
	Ponticello a innesto / FBS 10-8 / 3030323
Dati di ponticellamento	36 A (6 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (35 A/6 mm²)
Tensione nominale	550 V
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	352 V
- per ponticello tagliato	220 V
- per ponticello tagliato con coperchio	275 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Corrente nominale	35 A (6 mm²)
Corrente di carico massima	45 A (10 mm²)
Resistività di massa	0,5 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	6 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	10
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,5 mm² 10 mm²
Dati di collegamento AWG	20 8
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,5 mm² 10 mm²
Dati di collegamento AWG	20 8

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	61 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291913



Profondità	42,2 mm
Profondità su NS 35/7,5	43,5 mm
Profondità su NS 35/15	51 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA 6.6
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °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)	27,5 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	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 6 mm²	0,72 kA		
Risultato	Prova superata		
Rigidità dielettrica a frequenza di rete			
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV		

Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Risultato

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291913



Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Risultato	Prova superata
Trisultato	1 Tova Superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,5 mm ² /0,3 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata
nvecchiamento Cicli di temperatura	192
Risultato	
Risuitato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
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
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per acce	5 h
Durata di prova per asse	311
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Direzioni di prova Risultato	Asse X, Y e Z
Direzioni di prova Risultato Jrti	Asse X, Y e Z Prova superata
Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale
Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g
Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g 18 ms
Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g 18 ms 3
Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)



1291913

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291913

	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	NS 35/7,5		
	NS 35/15		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291913



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291913



Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291913

CB screme	CB IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-67001				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	41 A	-	0,5 - 10

EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40056061				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	41 A	-	0,5 - 10

CCC
ID omologazione: 2021122313114374

IECEX
ID omologazione: IECExPTB20.0037U

ATEX
ID omologazione: PTB20ATEX1016U

UKCA-EX
ID omologazione: CSAE 22UKEX1099U

EH[Ex

EAC Ex ID omologazione: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291913



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250101
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291913



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