

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291847



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

- · 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	1291847
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BE2311
Codice prodotto	BE2311
GTIN	4063151522964
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,46 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291847



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 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	1,02 W

Dati di collegamento

Sezione nominale Lunghezza del tratto da spelare 9 mm 11 mm A4 B3 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Corrente nominale Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale Sezione ominale 4 mm² 4 mm² 4 mm² 4 mm² 4 mm²	Numero di connessioni per ogni piano	2
Calibro a tampone A4 B3 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 32 A Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione nominale	4 mm²
Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore AWG 24 10 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 32 A Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V	Lunghezza del tratto da spelare	9 mm 11 mm
Attacco a norma Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore AWG 24 10 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 32 A Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V	Calibro a tampone	A4
Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore AWG 24 10 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 32 A Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V		B3
Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 32 A Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore flessibile [AWG] 24 10 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 32 A Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 32 A Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 32 A Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 32 A Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V	` '	0,2 mm² 4 mm²
collare in plastica Corrente nominale 32 A Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 4 mm²
Corrente di carico massima 36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²) Tensione nominale 1000 V	·	0,5 mm² 2,5 mm²
Tensione nominale 1000 V	Corrente nominale	32 A
	Corrente di carico massima	36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²)
Sezione nominale A mm²	Tensione nominale	1000 V
Gezione nonimiale 4 mini	Sezione nominale	4 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,75 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	1,5 mm² 4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291847



isolamento)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 4 mm²
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	1088746 D-PTV 2,5/4
	3030721 ATP-ST 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
	Ponticello a innesto / FBS 50-6 / 3032224
Dati di ponticellamento	27 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (27,3 A / 4 mm²)

Piano Ex Generalità

Uscita

- per ponticello tagliato

Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	27 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	31 A (6 mm²)
Resistività di massa	0,5 mΩ

550 V

352 V

275 V

275 V

550 V

500 V

(permanente)

Dati di collegamento Ex Generalità

In caso di ponticellamento con ponticello

- per ponticello tagliato con coperchio

Tensione di isolamento nominale

- per ponticellamento tra morsetti non contigui

- per ponticello tagliato con piastra di separazione

Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,2 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	24 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,2 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	24 10

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291847



Altezza	50,8 mm
Profondità	35,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,8 mm
Profondità su NS 35/15	44,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
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)	125 °C

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 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

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291847



Cicli di temperatura	192
Risultato	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 asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
Jrti	
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.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 ° 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 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

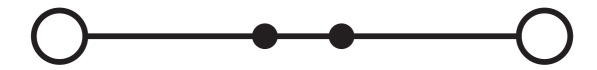


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291847



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291847



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291847

CSA ID omologazione: 15888	7			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 10	-

CB scheme					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	32 A	-	0,2 - 6

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

	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	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Use Group F				
	1000 V	30 A	26 - 10	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40056318				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	32 A	-	0,2 - 6



IECEx

ID omologazione: IECExPTB20.0037U



1291847

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291847



ATEX

ID omologazione: PTB20ATEX1016U



CCC

ID omologazione: 2021122313114374



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1099U



1291847

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291847

Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250101
ETI	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	SPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291847



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