

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291849



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	1291849
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BE2311
Codice prodotto	BE2311
GTIN	4063151524432
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,46 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,48 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291849



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/1291849



	isolamento)	
	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 4 mm²
Da	ti EX	
[Dati nominali (ATEX/IECEx)	

Siglatura	
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)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato	275 V
- per ponticello tagliato con coperchio	275 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

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

Dati di collegamento Ex Generalità

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/1291849



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	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
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

Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale	2,2 kV

Caratteristiche meccaniche

D -1:		. : -	. :
Dan	meccar	11(71

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	

Prova di integrità e stabilità dei conduttori



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291849



Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	$0.2 \text{ mm}^2/0.2 \text{ kg}$
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
nvecchiamento	
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 °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 %

30 % ... 70 %

Normative e prescrizioni

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)



1291849

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291849

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

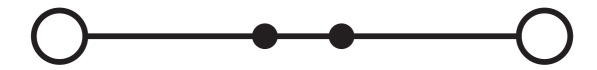


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291849



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291849



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291849

CSA ID omologazione: 15888	7			
	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 D				
	600 V	5 A	26 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-67139				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	32 A	-	0,2 - 6

EHC	EAC
LIIL	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



1291849

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291849



ATEX

ID omologazione: PTB20ATEX1016U



CCC

ID omologazione: 2021122313114374



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1099U



1291849

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291849

Classifiche

	22.00		
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291849



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