

3210509

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210509

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

- Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

### Dati commerciali

Codice articolo	3210509
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2215
Codice prodotto	BE2215
Pagina del catalogo	Pagina 73 (C-1-2019)
GTIN	4046356422581
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,193 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,193 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210509



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani	
Famiglia di prodotti	PT	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
Numero collegamenti	6	
Numero di file	3	
Potenziali	3	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

## Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W	

## Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²

### 1., 2. e 3. piano

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	20 A
Corrente di carico massima	24 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²

## 1., 2. e 3. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 2,5 mm²





Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²		
EX			
ati nominali (ATEX/IECEx)	© HOOD For the HOOF		
Siglatura	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb		
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C		
Accessori certificati Ex	3211647 D-PT 2,5-3L		
	1204517 SZF 1-0,6X3,5		
	3022276 CLIPFIX 35-5		
	3022218 CLIPFIX 35		
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161		
	Ponticello a innesto / FBS 3-5 / 3030174		
	Ponticello a innesto / FBS 4-5 / 3030187		
	Ponticello a innesto / FBS 5-5 / 3030190		
	Ponticello a innesto / FBS 10-5 / 3030213		
	Ponticello a innesto / FBS 20-5 / 3030226		
Dati di ponticellamento	14,5 A (2,5 mm²)		
Aumento di temperatura Ex	40 K (17 A / 2,5 mm²)		
In caso di ponticellamento con ponticello	440 V		
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V		
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	352 V 166 V		
- per ponticello tagliato			
- per ponticello tagliato con coperchio	352 V		
Tensione di isolamento nominale	400 V		
Uscita	(permanente)		
ano Ex Generalità			
Tensione nominale	440 V		
Corrente nominale	17 A		
Corrente di carico massima	21 A		
ati di collegamento Ex Generalità			
Sezione nominale	2,5 mm²		
Sezione di dimensionamento AWG	14		
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 4 mm²		
Dati di collegamento AWG	26 12		
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 2,5 mm²		
Dati di collegamento AWG	26 14		
Uscita	(permanente)		
ano Ex 1° piano			
Resistività di massa	1,2 mΩ		
Uscita	(permanente)		





Resistività di massa	1,1 mΩ
Uscita	(permanente)
Piano Ex 3° piano	
Resistività di massa	0,8 mΩ
imensioni	
	50
Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	102 mm 58 mm
Profondità su NS 35/7,5 Profondità su NS 35/15	65,5 mm
Profondita Su NS 35/15	65,5 11111
dicazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Risultato	Prova superata
Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
	110.0000000000
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Desistante elle corrente di brave durate 2.5 mm²	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato	0,3 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	0)
Parete laterale aperta	Sì
controlli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
aa a. aapparta ar nooaggio	





Forza di prova valore nominale	1 N		
Risultato	Prova superata		
Prova di integrità e stabilità dei conduttori			
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min		
Giri	135		
Sezione conduttore/peso	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg		
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg		
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 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):2022-06		
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		
Risultato	Prova superata		
Jrti			
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
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		
i Giriperatura ambiente (esergizio)	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)		
	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C		
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	a +70 °C)		
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)			



3210509

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

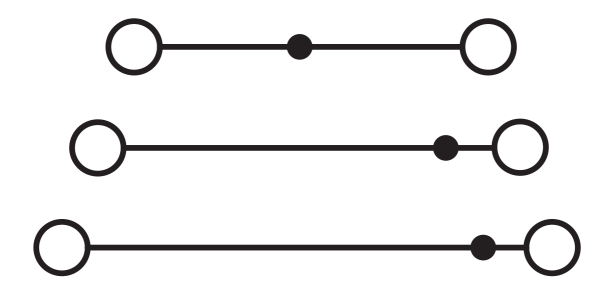


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210509



## Disegni

## Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210509



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210509

CSA ID omologazione: 203066	58			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-66980				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		500 V	20 A	-	0,2 - 2,5

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-

Lloyds	LR
veferer.	ID omologazione: I R2371832TA

<b>4</b>	NIZ
ClassNK	NK
<b>Ciazzi</b> 41.	ID omologazione: 14ME0912

BV
 ID omologazione: 25278/C1 BV

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40032222				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	500 V	20 A	-	0,2 - 2,5



3210509

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210509



ID omologazione: 21-2192245-PDA

DNV

ID omologazione: TAE000010T



**EAC Ex** 

ID omologazione: RU C-DE.AB72.B.02351



**IECEx** 

ID omologazione: IECEx SEV13.0005U



**ATEX** 

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



**EAC Ex** 

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3210509

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210509

## Classifiche

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

	ECLASS-13.0	27250102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210509



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1010	
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