

3209594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209594

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.



Morsetti comp. per conduttori terra, numero di connessioni: 4, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo-verde

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	3209594
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2223
Codice prodotto	BE2223
Pagina del catalogo	Pagina 71 (C-1-2019)
GTIN	4046356329842
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,248 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,27 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3209594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209594

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per conduttori di terra
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
caratteristiche di isolamento	
diatteristione di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

С

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	2,5 mm²
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
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
Corrente di carico massima	con una sezione del conduttore di 4 mm²
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)

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

Dati EX



3209594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209594

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3030514 D-ST 2,5-QUATTRO
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Uscita	(permanente)

Dati 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

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	72,2 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	verde-giallo
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)	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



3209594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209594

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Vibrazioni/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 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

Urti

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 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
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-2

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

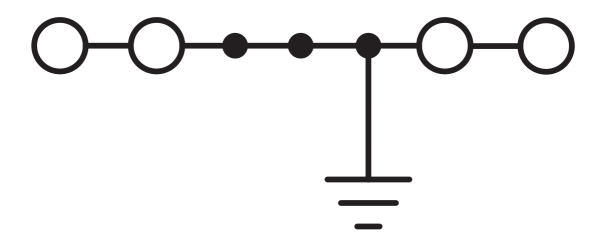


3209594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209594

Disegni

Schema di collegamento





3209594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209594

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209594

•	CSA ID omologazione: 2030668				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		-	-	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		-	-	-	0,2 - 2,5

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

cULus Recogn ID omologazione: E	CULus Recognized ID omologazione: E60425						
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²			
Use Group B							
	-	-	26 - 12	-			
Use Group C							
	-	-	26 - 12	-			
Use Group F							
	-	-	26 - 12	-			

LR
ID omologazione: LR2371832TA

ClassNK NK ID omologazione: 22ME0007

BV
ID omologazione: 25278/C1 BV

VDE Zeichengene ID omologazione: 40036	hmigung 433			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	-	-	-	0,2 - 2,5



3209594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209594

ABS

ID omologazione: 21-2192245-PDA



NK

ID omologazione: 14ME0912

DNV

ID omologazione: TAE000010T

. 7.1	cUL Recognized ID omologazione: FILE B	E 192998			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		-	-	26 - 12	-

EH[Ex

EAC Ex

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

(/EĈE×	IECEx ID omologazione: IECExPTB10.0021U						
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
Solo conde	uttori flessibili	-	-	-	0,14 - 2,5		
Solo condi	uttori rigidi	-	-	-	0,14 - 4		

71	UL Recognized ID omologazione: E1929	998			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		-	-	26 - 12	-

ATEX ID omologazione: PTB09ATEX1111U					
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
Solo conduttori flessibili	-	-	-	0,14 - 2,5	
Solo conduttori rigidi	-	-	-	0,14 - 4	



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



3209594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209594



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1096U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3209594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209594

Classifiche

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27250103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000901
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



3209594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209594

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% EF3.0 Cambiamento climatico CO2e kg 0,077 kg CO2e

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