

PT 2,5-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra

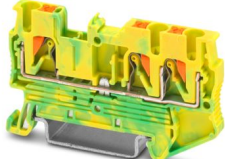


3209565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565>

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: 3, 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

- Risparmio di tempo grazie alla connessione dei conduttori tramite tecnologia a innesto diretto, senza la necessità di utensili
- Connessione dei conduttori resistente alle vibrazioni ed esente da manutenzione
- Piena flessibilità grazie agli accessori standardizzati CLIPLINE complete per ponti, siglatura e prova
- Soddisfa i requisiti della norma DIN EN 60947-7-2 o IEC 60947-7-2 per le connessioni dei conduttori di protezione
- Elevato livello di sicurezza grazie al collegamento a bassa impedenza al potenziale di terra tramite la guida DIN
- Il contatto diretto con la guida DIN consente una messa a terra rapida e priva di errori, senza necessità di cablaggi aggiuntivi.

Dati commerciali

Codice articolo	3209565
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2222
Codice prodotto	BE2222
GTIN	4046356329835
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,2 g
Numeros tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

PT 2,5-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra

3209565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	PT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria Costruzione di macchine Costruzione di impianti Industria dei processi
Numero collegamenti	3
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	0,77 W

Dati di collegamento

Piedino per conduttori di terra	Sì
Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	2,5 mm ²
Collegamento	Connessione Push-in
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 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore AWG	26 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile sigillato a ultrasuoni	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG] sigillato a ultrasuoni	22 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione nominale	2,5 mm ²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²

PT 2,5-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



3209565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565>

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C ... 85 °C
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C ... 110 °C
Accessori certificati Ex	3030488 D-ST 2,5-TWIN 1204517 SZF 1-0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Uscita	(permanente)

Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	2,5 mm ²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Dati di collegamento AWG	26 ... 12
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Dati di collegamento AWG	26 ... 14

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	60,5 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

PT 2,5-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



3209565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565>

Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)

superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta

Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifiche 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	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata

Urto

Specifiche 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'autorisaldamento, 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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma

IEC 60947-7-2

Montaggio

Tipo di montaggio

NS 35/7,5

NS 35/15

PT 2,5-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra

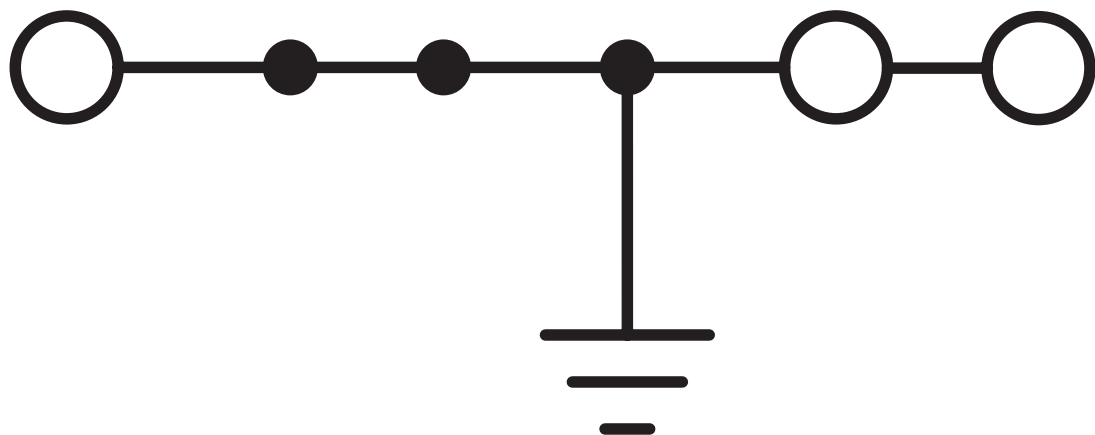
3209565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565>



Disegni

Schema di collegamento



PT 2,5-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



3209565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565>

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565>

		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine		-	-	26 - 12	-

		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine		-	-	-	0,2 - 2,5

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

		cULus Recognized	ID omologazione: E60425	
B		-	-	26 - 12
C		-	-	26 - 12
F		-	-	26 - 12

		LR	ID omologazione: LR2371832TA
--	--	----	------------------------------

		ClassNK	NK	ID omologazione: 22ME0007
--	--	---------	----	---------------------------

		BV	ID omologazione: 25278/C1 BV
--	--	----	------------------------------

		VDE Zeichengenehmigung	ID omologazione: 40036433
--	--	------------------------	---------------------------

PT 2,5-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra

3209565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565>



	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine	-	-	-	0,2 - 2,5

ABS

ID omologazione: 21-2192245-PDA

ClassNK

NK

ID omologazione: 14ME0912

DNV

ID omologazione: TAE000010T

cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 192998

	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine	-	-	26 - 12	-

EAC Ex

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

IECEx

IECEx

ID omologazione: IECExPTB10.0021U

	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine				
Solo conduttori flessibili	-	-	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	-	-	-	0,14 - 4

UL Recognized

ID omologazione: E192998

	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine	-	-	26 - 12	-

ATEX

ID omologazione: PTB09ATEX1111U

Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
----------------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------

PT 2,5-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



3209565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565>

keine	-	-	-	-
Solo conduttori flessibili	-	-	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	-	-	-	0,14 - 4



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1096U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950

PT 2,5-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra

3209565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

ETIM

ETIM 10.0	EC000901
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PT 2,5-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra

3209565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565>



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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,067 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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