

PTTB 2,5 RD - Morsetto passante a due piani

1109053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109053>



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.



Morsetto passante a due piani, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 22 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: rosso

I vantaggi

- Risparmio di tempo grazie alla connessione dei conduttori tramite tecnologia a innesto diretto, senza la necessità di utensili
- Pratico inserimento con forze di inserzione inferiori
- Elevate forze di estrazione dei conduttori grazie al design della molla
- Connessione dei conduttori resistente alle vibrazioni ed esente da manutenzione
- Piena flessibilità grazie agli accessori standardizzati CLIPLINE complete per ponti, siglatura e prova
- Elevato risparmio di spazio grazie all'integrazione compatta di due circuiti elettrici separati in un unico morsetto
- Ottimizzata per il cablaggio manuale e automatizzato

Dati commerciali

Codice articolo	1109053
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2214
Codice prodotto	BE2214
GTIN	4063151018825
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,963 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,028 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

PTTB 2,5 RD - Morsetto passante a due piani

1109053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109053>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	PT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2

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 mm ²
Sezione di dimensionamento AWG	12

1. e 2. piano

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spolare	8 mm ... 10 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigido	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 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 del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ²
Sezione nominale	2,5 mm ²
Corrente nominale	22 A (con una sezione del collegamento del conduttore di 2,5 mm ²)
Corrente di carico massima	26 A (con una sezione del conduttore di 4 mm ²)

PTTB 2,5 RD - Morsetto passante a due piani

1109053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109053>



Tensione nominale	500 V
Sezione conduttore AWG	26 ... 12 (convertito secondo IEC)
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm ... 10 mm

1. e 2. piano 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)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²

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	3211634 D-PTTB 2,5 3030747 ATP-STTB 4 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 Ponticello a innesto / FBS 50-5 / 3038930
Dati di ponticellamento	16 A / 2,5 mm ²
Aumento di temperatura Ex	40 K (18 A / 2,5 mm ²)
In caso di ponticellamento con ponticello	440 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato	166 V
- per ponticello tagliato con coperchio	352 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	440 V
Tensione di isolamento nominale	400 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	440 V
Corrente nominale	18 A
Corrente di carico massima	22 A

Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	2,5 mm ²
Sezione di dimensionamento AWG	14

PTTB 2,5 RD - Morsetto passante a due piani

1109053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109053>



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
Uscita	(permanente)

Piano Ex 1° piano

Resistenza di contatto	1,2 mΩ
Uscita	(permanente)

Piano Ex 2° piano

Resistenza di contatto	0,92 mΩ
------------------------	---------

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	68 mm
Profondità	45,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
Profondità su NS 35/15	55 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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Si

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 %

PTTB 2,5 RD - Morsetto passante a due piani

1109053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109053>



Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

Montaggio

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

PTTB 2,5 RD - Morsetto passante a due piani

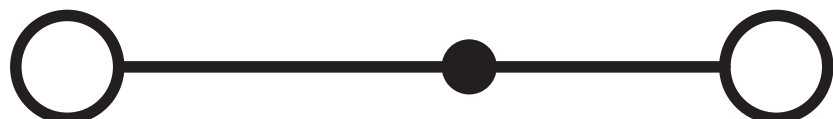
1109053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109053>



Disegni

Schema di collegamento



PTTB 2,5 RD - Morsetto passante a due piani



1109053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109053>

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109053>

CB Scheme		IECEE CB Scheme		
		ID omologazione: DE1-66980		
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG
keine		500 V	22 A	-

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

cULus Recognized		cULus Recognized		
		ID omologazione: E60425		
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG
B		300 V	20 A	26 - 12
C		300 V	20 A	26 - 12
D		600 V	5 A	26 - 12

TÜV Rheinland		LR		
		ID omologazione: LR2371832TA		

ClassNK		NK		
		ID omologazione: 22ME0007		

BV		BV		
		ID omologazione: 25278/C1 BV		

VDE Zeichengenehmigung		VDE Zeichengenehmigung		
		ID omologazione: 40032222		
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG
keine		500 V	22 A	-

ABS		ABS		
		ID omologazione: 21-2192245-PDA		

PTTB 2,5 RD - Morsetto passante a due piani



1109053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109053>



NK

ID omologazione: 14ME0912

DNV

ID omologazione: TAE000010T



EAC Ex

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



IECEx

ID omologazione: IECExPTB10.0021U

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
Solo conduttori flessibili	440 V	18 A	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	440 V	22 A	-	0,14 - 4



ATEX

ID omologazione: PTB09ATEX1111U

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
Solo conduttori flessibili	440 V	18 A	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	440 V	22 A	-	0,14 - 4



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1096U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950

PTTB 2,5 RD - Morsetto passante a due piani

1109053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109053>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250102
ECLASS-15.0	27250102

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

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

PTTB 2,5 RD - Morsetto passante a due piani



1109053

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109053>

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 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