

1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611

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.



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: giallo, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: MSTBT 2,5/..-ST, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Consente la connessione di due conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1703611
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	AACAFH
Codice prodotto	AACAFH
GTIN	4046356659543
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,996 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,694 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MSTBT 2,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Numero di poli	4
Passo	5 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4
Flangia di fissaggio	assente

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	1,2 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Bloccaggio

~~	
Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12



1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² 2,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
Indicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)

Indicazioni materiale - custodia

mulcazioni materiale - custodia		
giallo (1018)		
PA		
I		
600		
V0		
850		
775		
125 °C		

Dimensioni



1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611

Disegno quotato	
Disegno quotato	h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	20 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [I]	18,1 mm
ote	
Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devor essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
ontrolli meccanici	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Notice	1 Tova Superata
Prova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm² / rigido / > 10 N
Homiliae/valore reale	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Forza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	
ribuildlu	Prova superata
Numero di cicli	Prova superata 25
Numero di cicli	25
Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa	25 8 N
Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa	25 8 N
Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia	25 8 N 6 N
Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia Specifica di prova	25 8 N 6 N
Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia Specifica di prova Resistenza delle scritte	25 8 N 6 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia Specifica di prova Resistenza delle scritte Specifica di prova	25 8 N 6 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 DIN EN 60068-2-70:1996-07



1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611

Risultato	Prova superata
Controllo visivo	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R ₁	1,2 mΩ
Resistività di massa R2	1,3 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~{\rm dm^3SO_2su}~300~{\rm dm^3/40~^{\circ}C/1~ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	18



1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611

Resistenza di isolamento

Resistenza di Isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	L
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	3,2 mm
Nota sulla sezione di collegamento	In caso di conduttore collegato di 2,5 mm².
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	3 mm

Informazioni sull'imballaggio

valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)

disomogeneo (II/2)

Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

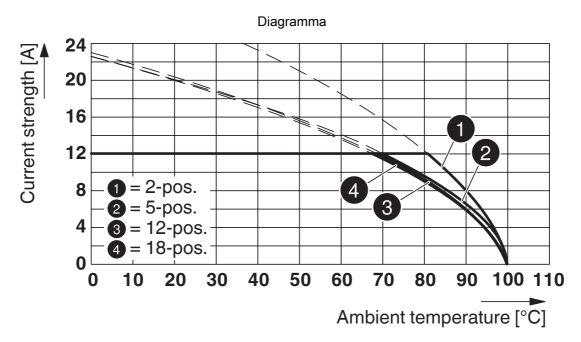
3,2 mm



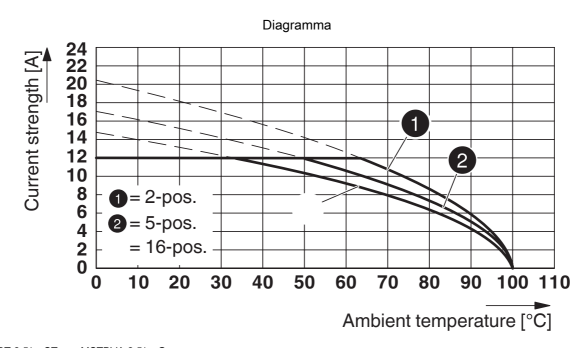
1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611

Disegni



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con MSTBA 2,5/...-G

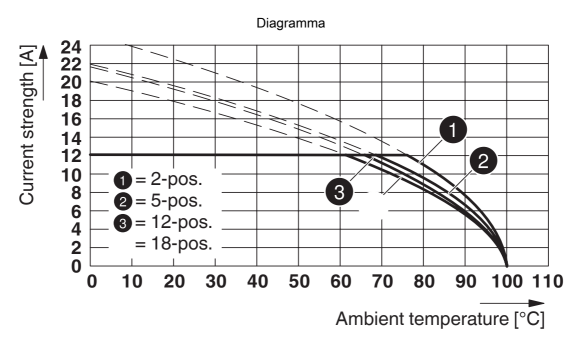


Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

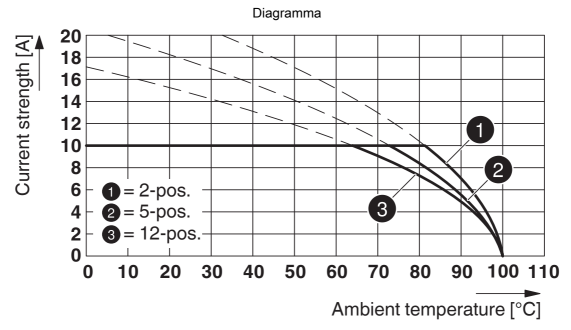


1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con MSTBW 2,5/...-G

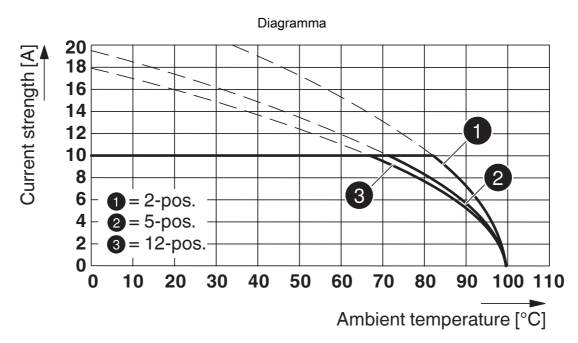


Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

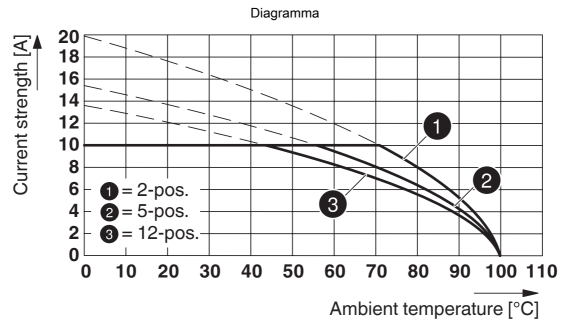


1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con MDSTBA 2,5/...-G

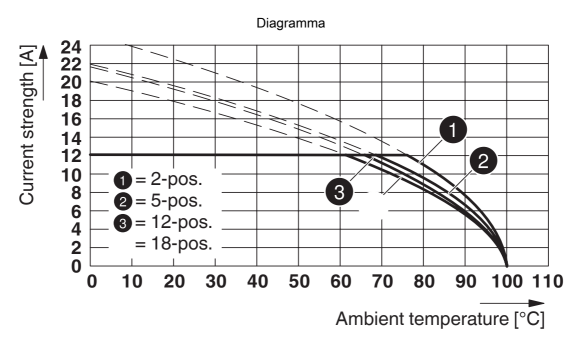


Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con MDSTBV 2,5/...-G

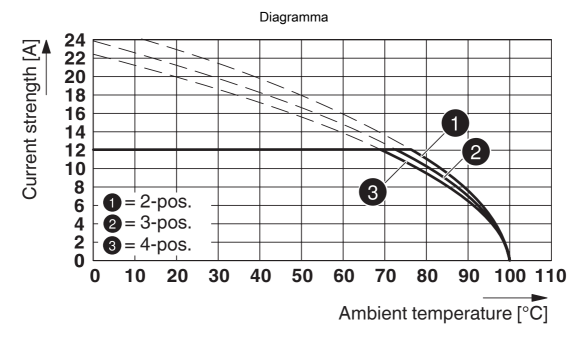


1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con MSTBW 2,5/...-G

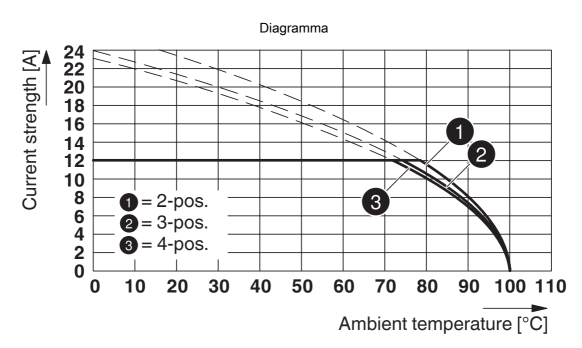


Tipo: MSTBT 2,5/...-ST e MSTBO 2,5/...-G1L

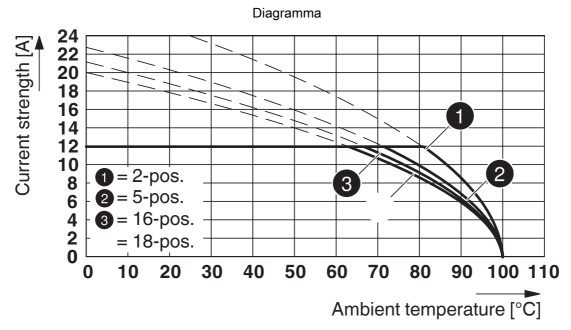


1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST e MSTBO 2,5/...-G1R

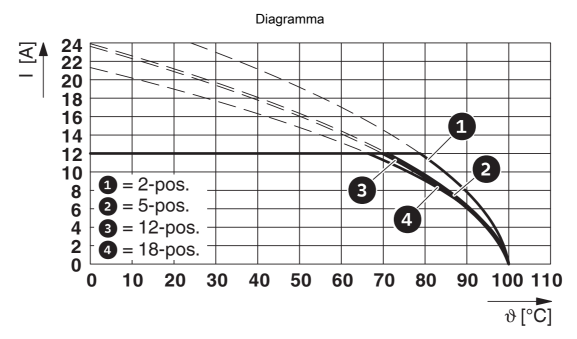


Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con SMSTBA 2,5/...-G

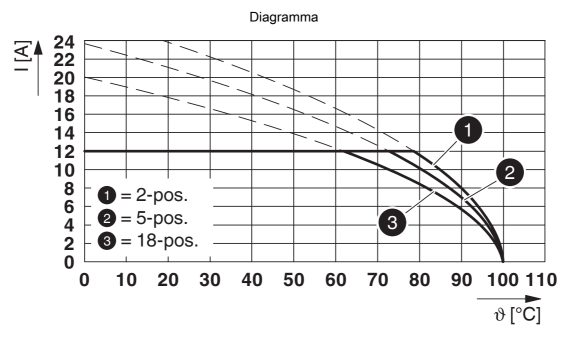


1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con SMSTB 2,5/...-G



1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611

© CSA ID omologazione: 13631-2585951				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	15 A	30 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40004701				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
U	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



1703611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703611

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	0,067 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