

1919763

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763

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: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 7, numero di file: 1, numero poli: 7, numero di connessioni: 7, serie di prodotti: MSTBT 2,5/..-STF, 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: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia a vite, 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
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Consente la connessione di due conduttori

#### Dati commerciali

Codice articolo	1919763
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACAFI
Codice prodotto	AACAFI
Pagina del catalogo	Pagina 265 (C-1-2013)
GTIN	4017918193546
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,051 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,385 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1919763

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MSTBT 2,5/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	7
Passo	5 mm
Numero collegamenti	7
Numero di file	1
Numero dei potenziali	7
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	1,3 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	Bloccaggio a vite
Flangia di fissaggio	Flangia a vite
Coppia di serraggio	0,3 Nm

#### 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 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>



1919763

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763

Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
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 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
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

verde (6021)
PA
I
600
V0
850
775
125 °C

### Dimensioni



1919763

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763

Disegno quotato	h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	44,8 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [I]	18,2 mm
ontaggio	
Flangia	
Coppia di serraggio	0,3 Nm
ote	
Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON son 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.
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,0 mm / ngido / - 00 m
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Forza di inserzione/trazione	
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova	
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Specifica di prova	2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11
Specifica di prova Risultato	2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata
Specifica di prova Risultato Numero di cicli	2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 25
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa	2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 25 8 N
Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa	2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 25 8 N
Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa  Forza di trazione per polo circa  Prova della coppia  Specifica di prova	2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 25 8 N 6 N
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia	2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 25 8 N 6 N

Prova superata



1919763

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763

Polarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
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

Prova superata

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova vibrazioni

Risultato

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 <sub>1</sub>	1,3 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	



1919763

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763

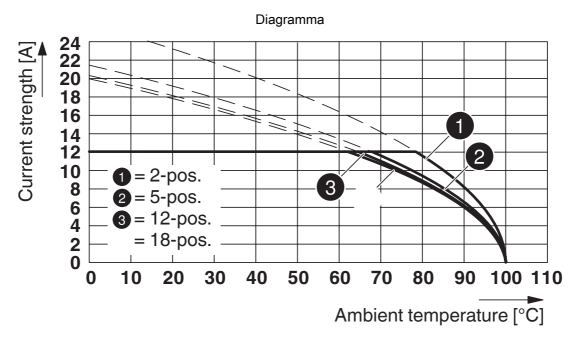
sistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
stanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	T .
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 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
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 disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm
mazioni sull'imballaggio	



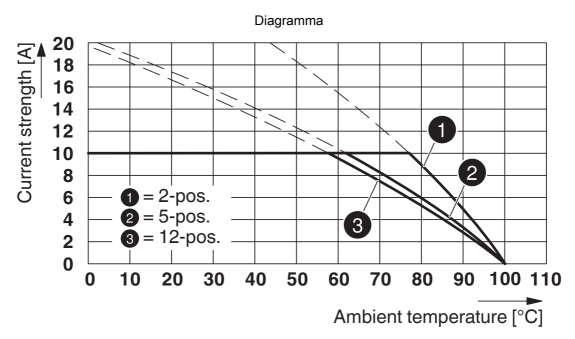
1919763

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763

### Disegni



Tipo: MSTBT 2,5/...-STF con MSTB 2,5/...-GF

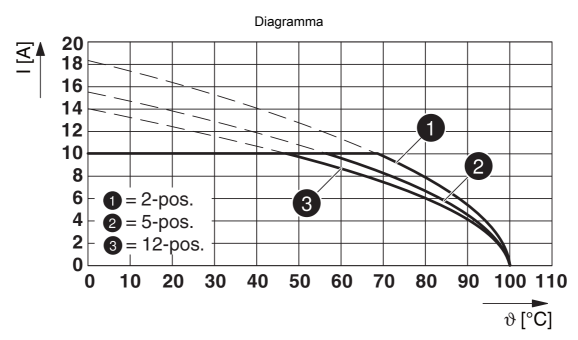


Tipo: MSTBT 2,5/...-STF con MDSTB 2,5/...-GF

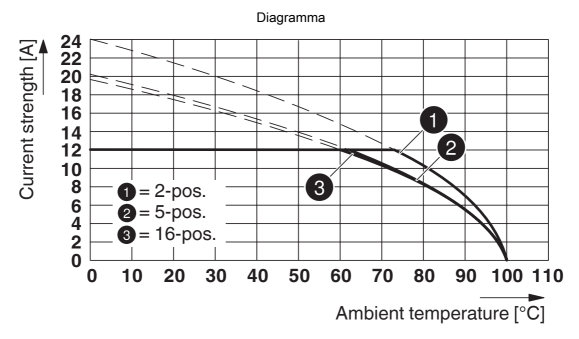


1919763

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763



Tipo: MSTBT 2,5/...-STF con MDSTBV 2,5/...-GF

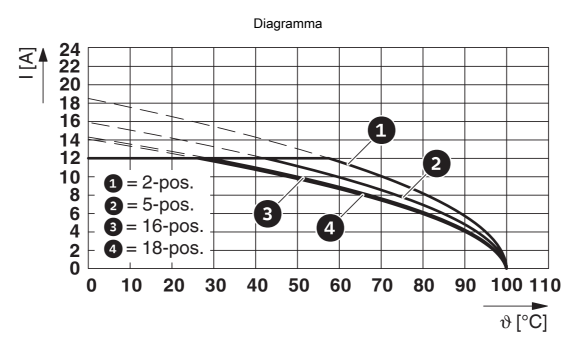


Tipo: MSTBT 2,5/...-STF con DFK-MSTB 2,5/...-GF



1919763

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763



Tipo: MSTBT 2,5/...-STF con MSTBV 2,5/...-GF



1919763

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763

<b>CSA</b> ID omologazione: 13631-2585951				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
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 <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
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 $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1919763

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC002638
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1919763

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1919763

## 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 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