

1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905

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: 13, numero di file: 1, numero poli: 13, numero di connessioni: 13, serie di prodotti: FRONT-MSTB 2,5/..-STF, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite frontale, 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: 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
- · Ottimizzato per spazio di montaggio ristretto: comando e collegamento da una sola direzione
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Consente la connessione di due conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1777905
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACABB
Codice prodotto	AACABB
Pagina del catalogo	Pagina 269 (C-1-2013)
GTIN	4017918039776
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	38,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FRONT-MSTB 2,5/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	13
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	13
Numero di file	1
Numero dei potenziali	13
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	1,5 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 frontale
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 2,5 mm²



1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905

Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore nessibile 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 1,5 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 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
ndicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
ndicazioni per puntalini senza collare di isolamento pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
	1212034 CRIMPFOX 6 Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
pinza a crimpare consigliata	
pinza a crimpare consigliata	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
pinza a crimpare consigliata	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
pinza a crimpare consigliata	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
pinza a crimpare consigliata	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
pinza a crimpare consigliata capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
pinza a crimpare consigliata capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 10 mm
pinza a crimpare consigliata capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1 ndicazioni per puntalini con collare di isolamento pinza a crimpare consigliata	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 10 mm
pinza a crimpare consigliata capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1 ndicazioni per puntalini con collare di isolamento pinza a crimpare consigliata	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 10 mm 1212034 CRIMPFOX 6 Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
pinza a crimpare consigliata capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1 ndicazioni per puntalini con collare di isolamento pinza a crimpare consigliata	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 10 mm 1212034 CRIMPFOX 6 Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

maiodziem materiale Gentatu	
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 (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	DΛ



1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905

Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2- 12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C

Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	75,84 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [I]	27,2 mm

Montaggio

Flangia

Coppia di serraggio	0,3 Nm

Note

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 devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
	SOTTO CATICO.

Controlli meccanici

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Specifica di prova DIN EN 6	60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato Prova su	perata

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	0,34 mm² / rigido / > 15 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N



1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	12 N
Forza di trazione per polo circa	9 N
ova della coppia	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
esistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
olarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
ontrollo visivo	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
ontrollo 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	1,5 mΩ
Resistività di massa R2	1,6 m Ω
Resistività di massa R ₂ 2° piano	1,9 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ



1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905

Contro	.11.	مانام	:

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~\mathrm{dm}^3~\mathrm{SO}_2~\mathrm{su}~300~\mathrm{dm}^3/40~^\circ\mathrm{C}/1~\mathrm{ciclo}$
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 (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
, ,	

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	17

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	I
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

Informazioni sull'imballaggio

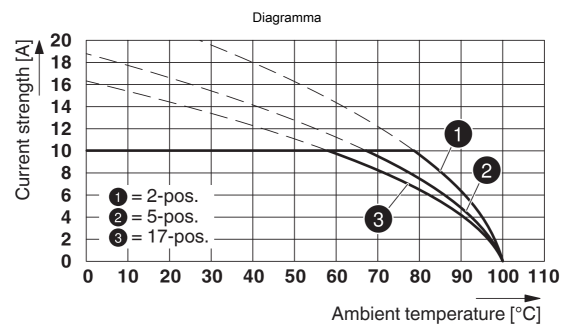
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------



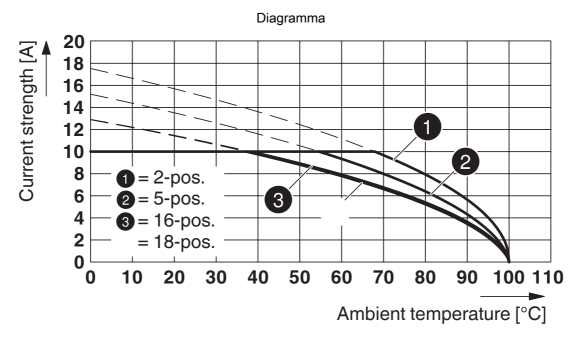
1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905

Disegni



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MDSTB 2,5/...-GF-5,08

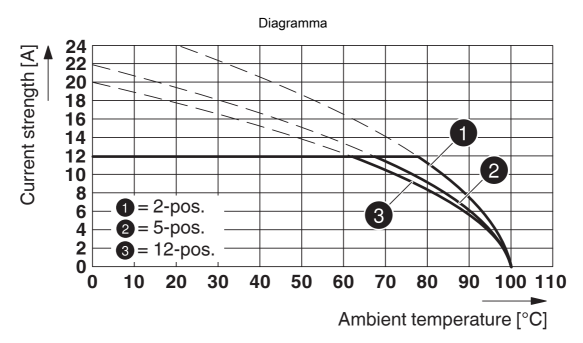


Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MDSTBV 2,5/...-GF-5,08

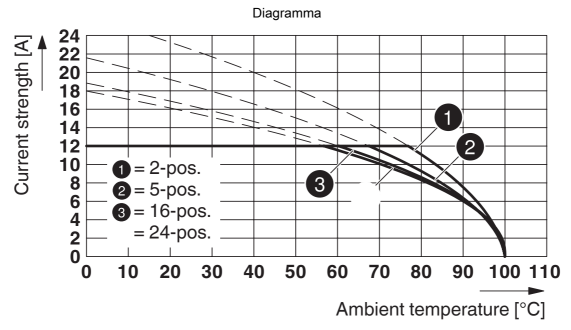


1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

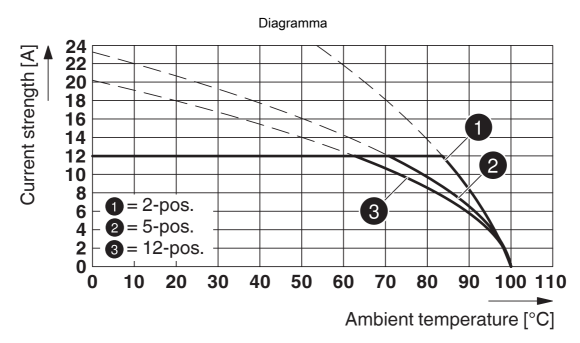


Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MSTB 2,5/...-GF-5,08

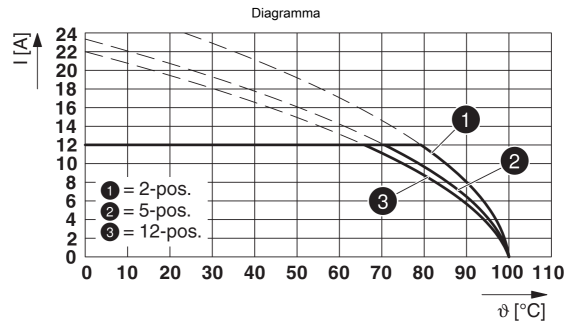


1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08 P26THR

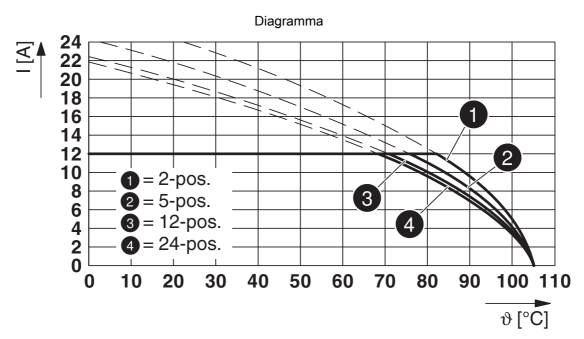


Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

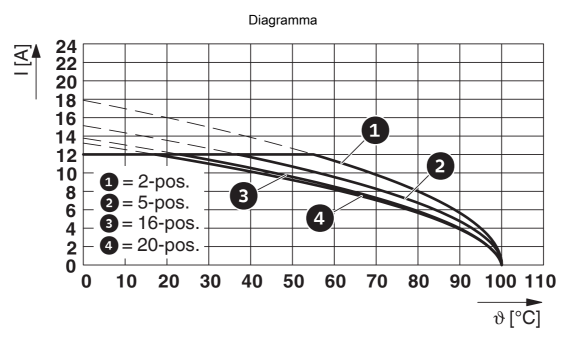


1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08



1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	15 A	22 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	22 - 12	-

cULus Recogni ID omologazione: E6	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	-	

DNV GL ID omologazione: TAE00001EY

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050694				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	250 V	12 A	-	0,34 - 2,5



1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905

Classifiche

ECLASS

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



1777905

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777905

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	0,291 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