

FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

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: 15, numero di file: 1, numero poli: 15, numero di connessioni: 15, 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	1777921
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACABB
Codice prodotto	AACABB
GTIN	4017918039790
Peso per pezzo (confezione inclusa)	48,78 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44,6 g
Numeri tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	FRONT-MSTB 2,5/..-STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	15
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	15
Numero di file	1
Numero dei potenziali	15
Tipo di fissaggio	Flangia a vite

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	12 A
Tensione nominale U_N	320 V
Resistenza di contatto	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
Tipo 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 rigido	0,34 mm² ... 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² ... 2,5 mm²

FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

Sezione conduttore AWG	24 ... 12
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 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm ² ... 1 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² ... 1 mm ²
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

Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento

pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1	Sezione: 0,5 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm
	Sezione: 0,75 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm
	Sezione: 1 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm
	Sezione: 1,5 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm
	Sezione: 2,5 mm ² ; Lunghezza: 10 mm

Indicazioni per puntalini con collare di isolamento

pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda con colletto isolante, a norma DIN 46228-4	Sezione: 0,5 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm
	Sezione: 0,75 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm
	Sezione: 1 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm
	Sezione: 1,5 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm
	Sezione: 2,5 mm ² ; Lunghezza: 10 mm

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 (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	PA
Gruppo materiale isolante	I

FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

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	
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	86 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [l]	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 inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	--

Controlli meccanici

Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata

Prova di trazione	
Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,34 mm ² / rigido / > 15 N 0,2 mm ² / flessibile / > 10 N 2,5 mm ² / rigido / > 50 N 2,5 mm ² / flessibile / > 50 N

Forza di inserzione/trazione	
------------------------------	--

FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

Specifiche 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

Prova della coppia

Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
---------------------	-------------------------------------

Resistenza delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata

Polarizzazione e codifica

Specifiche di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata

Controllo visivo

Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

Controllo dimensionale

Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Aampiezza	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

Specifiche 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 R ₂	1,6 mΩ
Resistività di massa R ₂ 2° piano	1,9 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Controllo climatico

FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

Specifiche di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °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

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

Resistenza di isolamento

Specifiche di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifiche 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
------------	--------------------------

FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati

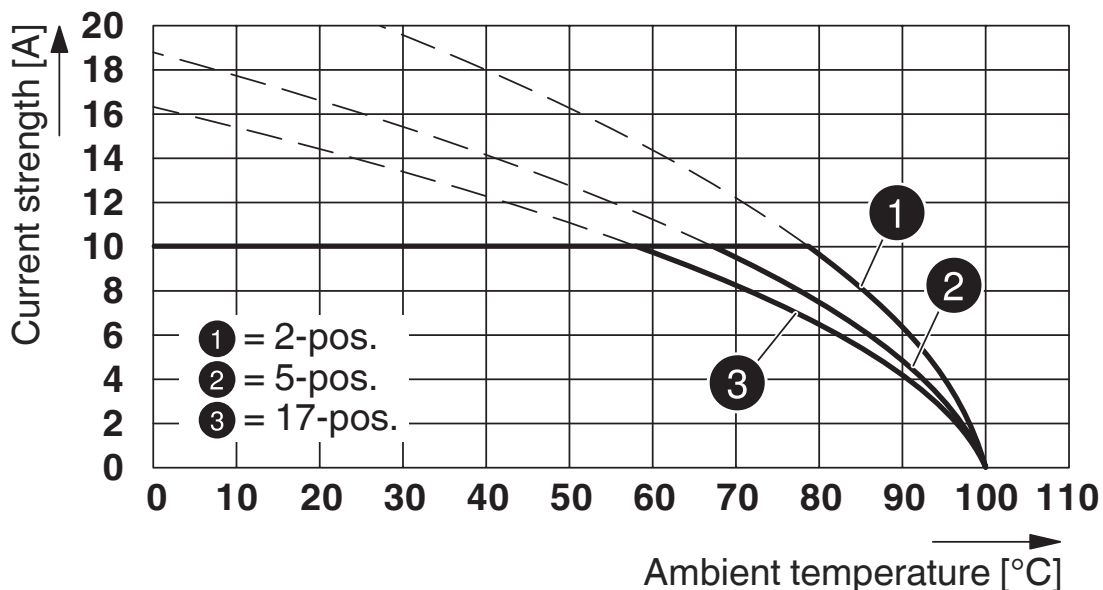


1777921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

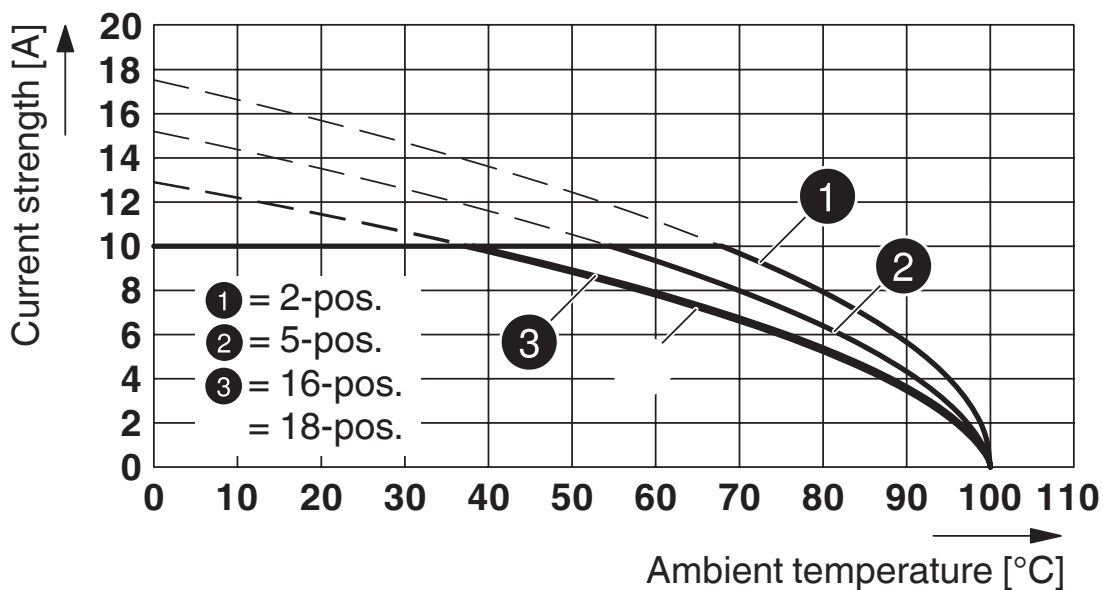
Disegni

Diagramma



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

Diagramma



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

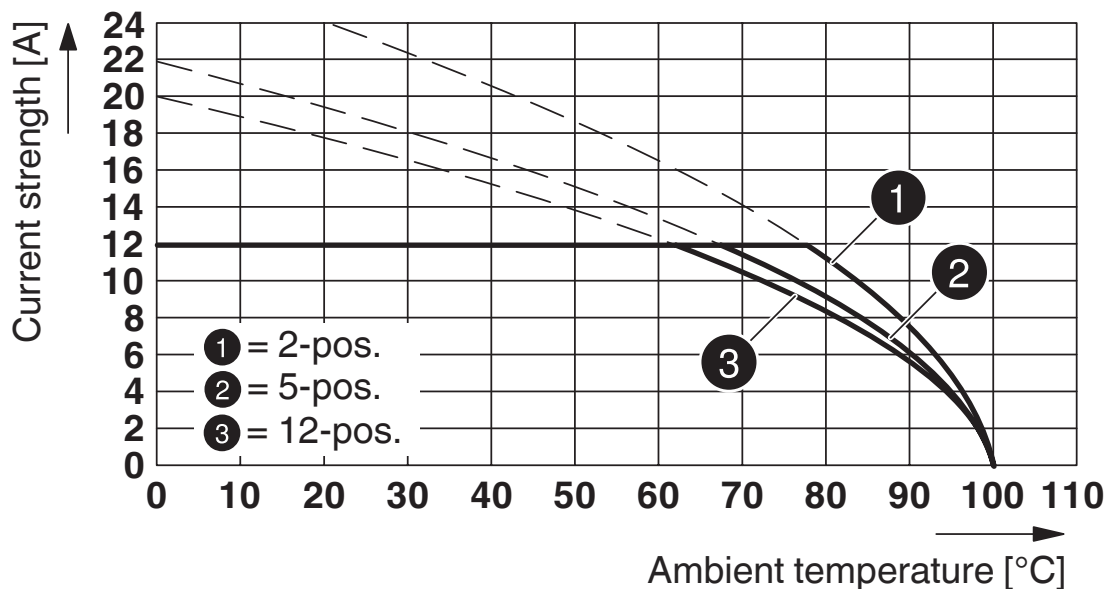
FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

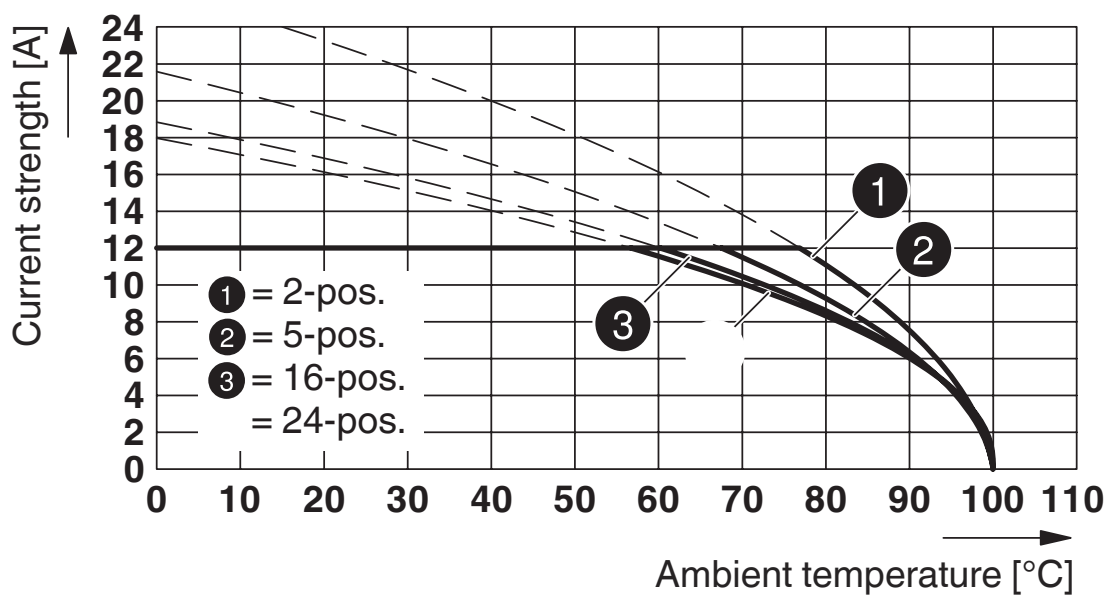
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

Diagramma



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

Diagramma



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

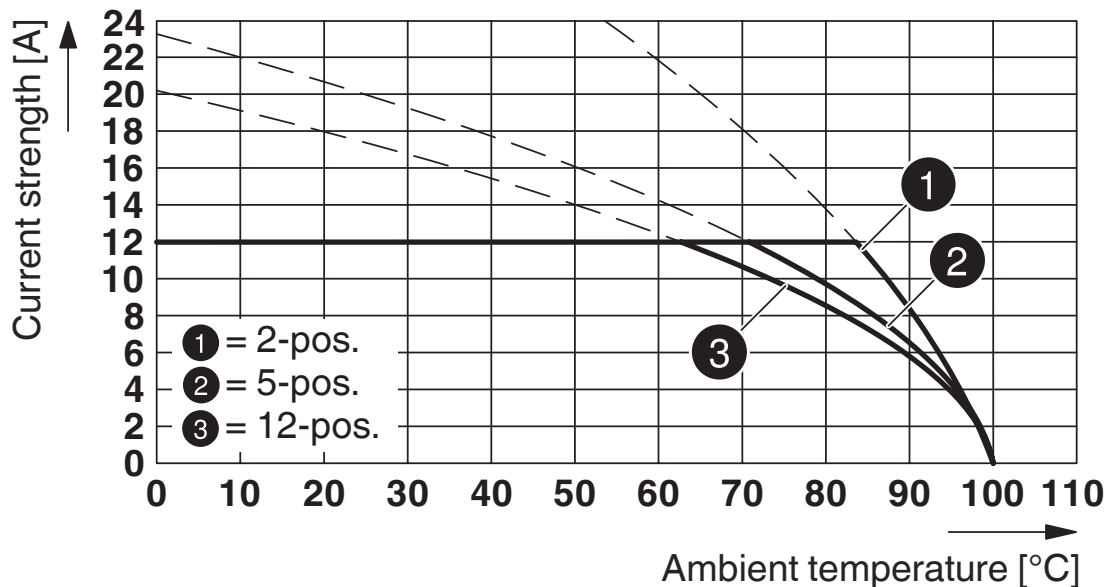
FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

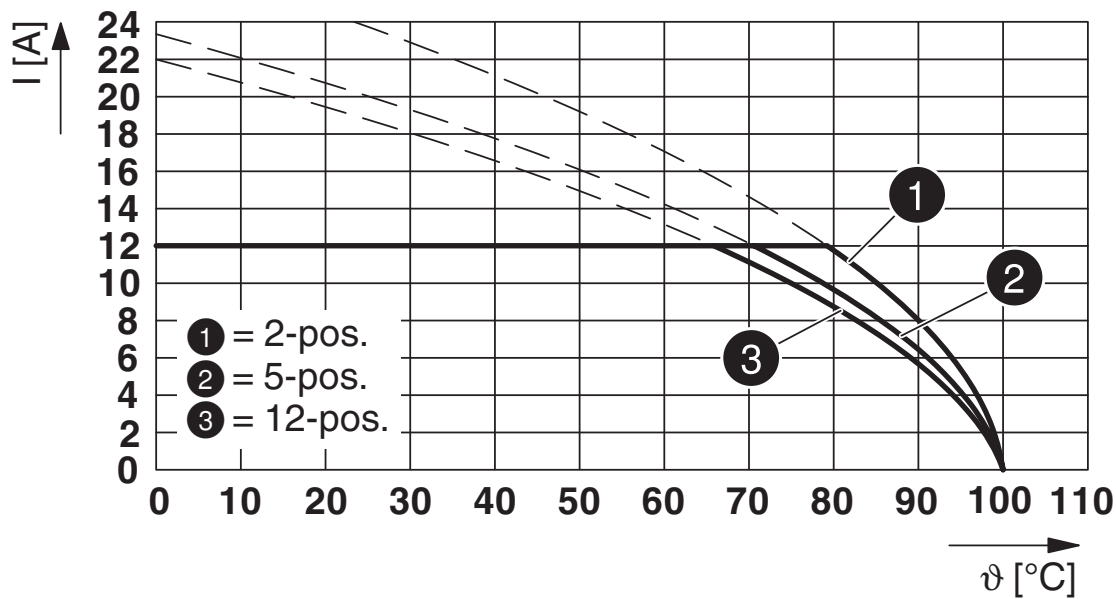
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

Diagramma



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

Diagramma



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

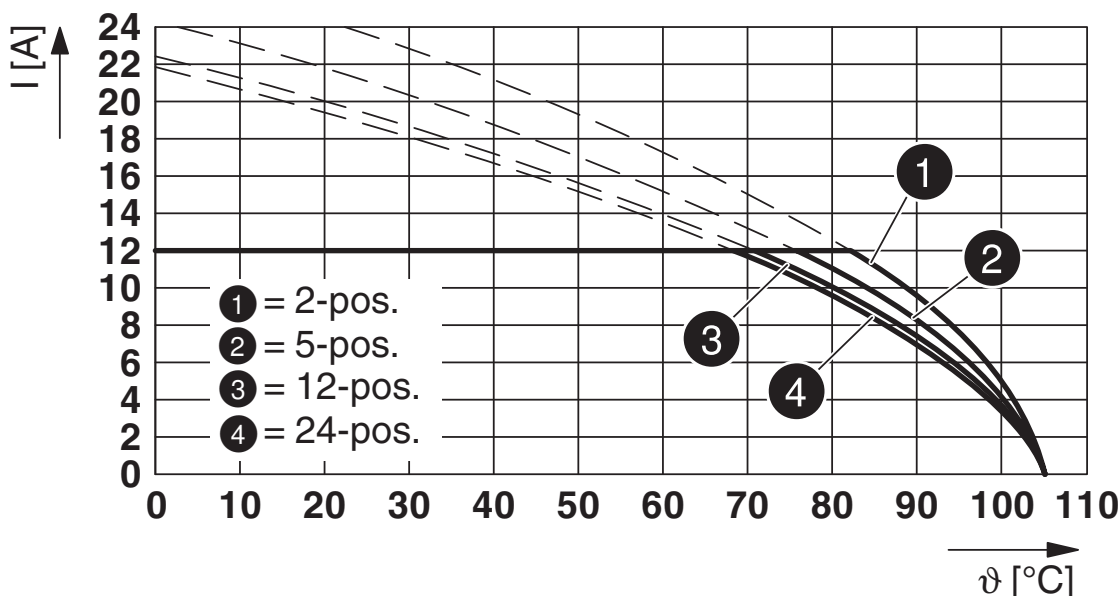
FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

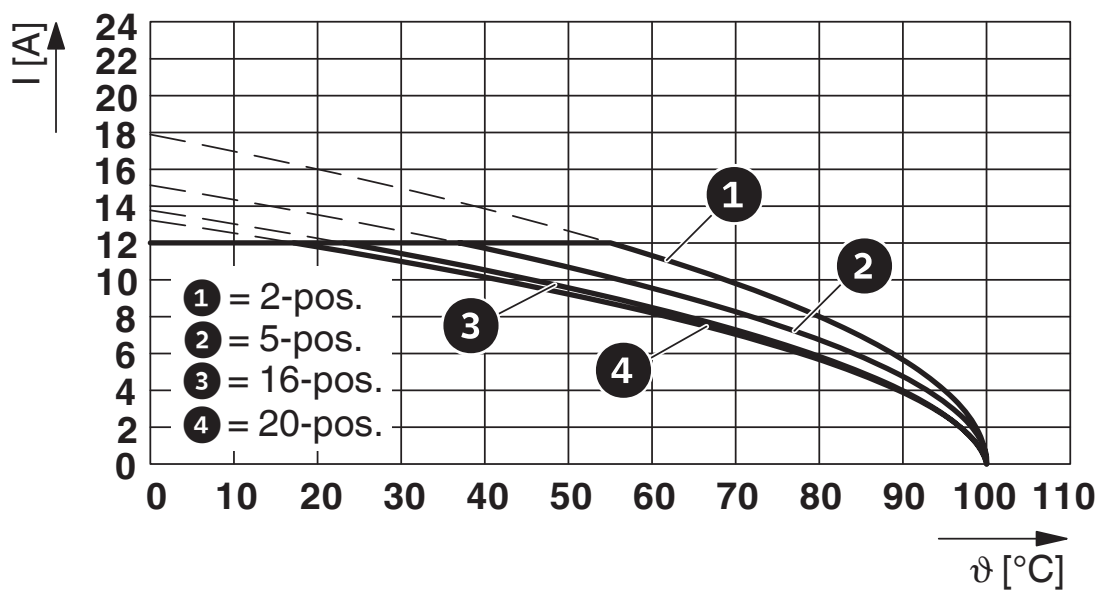
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

Diagramma



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

Diagramma



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

FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
B		300 V	15 A	22 - 12	-
D		300 V	10 A	22 - 12	-

		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
B		300 V	15 A	30 - 12	-
D		300 V	10 A	30 - 12	-

		DNV GL	ID omologazione: TAE00001EY

		VDE Zeichengenehmigung	ID omologazione: 40050694
keine		250 V	12 A

FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

ETIM 10.0	EC002638
-----------	----------

UNSPSC

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

FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1777921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777921>

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	0,329 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