

1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588

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: 9, numero di file: 1, numero poli: 9, numero di connessioni: 9, serie di prodotti: MSTB 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	1754588
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACAFC
Codice prodotto	AACAFC
Pagina del catalogo	Pagina 262 (C-1-2013)
GTIN	4017918028756
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,29 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,624 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MSTB 2,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	9
Passo	5 mm
Numero collegamenti	9
Numero di file	1
Numero dei potenziali	9
Flangia di fissaggio	assente

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	1,4 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



1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588

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 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

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

Dimensioni



1754588

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588

Disegno quotato	h w
Passo	5 mm
Larghezza [w]	45 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [I]	18,2 mm
te	
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.
ntrolli meccanici 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	DIN EN 20000 4 (//DE 0000 4)-2000 42
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigido / > 10 N
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2.5 mm² / flessibile / > 50 N
	2,5 mm / nessibile / > 50 N
Forza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
Prova della coppia	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
Polarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Disultata	Dravia aumorata

Prova superata



1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588

Control	lo visivo
COLLIG	io visivo

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

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	1,4 mΩ
Resistività di massa R2	1,5 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	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ 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	24
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01



1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588

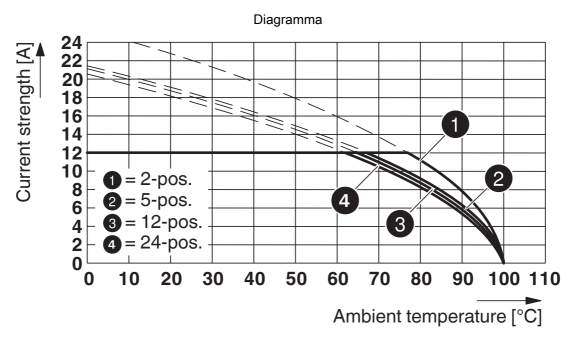
ruppo materiale isolante esistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303- 1)) ensione di isolamento di nominale (III/3) ensione impulsiva nominale (III/3) alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo somogeneo (III/3) alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) ensione impulsiva nominale (III/2) alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo somogeneo (III/2) alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo somogeneo (III/2) 3 mm ensione di isolamento di nominale (II/2) 4 kV alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo somogeneo (III/2) 3 mm	anze di isolamento in aria e superficiale	
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-1)) densione di isolamento di nominale (III/3) densione impulsiva nominale (III/3) alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo isomogeneo (III/3) alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) densione impulsiva nominale (III/2) alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo isomogeneo (III/2) alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) densione di isolamento di nominale (III/2) densione impulsiva nominale (III/2) densione impulsiva nominale (III/2) alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo densione di isolamento di nominale (III/2) densione di distanza di isolamento in aria - campo densione di isolamento di nominale (III/2) densione di isolamento di nominale (III/2) densione impulsiva nominale (III/2) densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento in aria - campo densione di isolamento di isolamento di i	pecifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) Tensione minimo della distanza di isolamento in aria - campo Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) Tensione minimo della distanza di isolamento in aria - campo Tensione o (III/2) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) Tensione minimo della distanza di isolamento in aria - campo Tensione minimo della distanza di isolamento in aria - campo Tensione minimo della distanza di isolamento in aria - campo Tensione minimo della distanza di isolamento in aria - campo Tensione minimo della distanza di isolamento in aria - campo Tensione minimo della distanza di isolamento in aria - campo Tensione minimo della distanza di isolamento in aria - campo Tensione minimo della distanza di isolamento in aria - campo Tensione minimo della distanza di isolamento in aria - campo	Gruppo materiale isolante	1
Fensione impulsiva nominale (III/3) //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo //alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) //alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo //alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) //alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) //alore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo //alore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303- 11))	CTI 600
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) Tensione di isolamento di nominale (II/2) Tensione impulsiva nominale (II/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) Tensione di isolamento di nominale (II/2) Tensione impulsiva nominale (II/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo 3 mm disomogeneo (III/2) 3 mm	Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) Valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) Valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) Tensione di isolamento di nominale (II/2) Tensione impulsiva nominale (II/2) Valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) 3 mm 4 kV 4 kV 4 kV 4 kV 5 malore minimo della distanza di isolamento in aria - campo 3 mm	valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) Tensione di isolamento di nominale (II/2) Tensione impulsiva nominale (II/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo 3 mm disomogeneo (II/2)	valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	3,2 mm
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) Tensione di isolamento di nominale (II/2) Tensione impulsiva nominale (II/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2) 3 mm 4 kV 3 mm	Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
disomogeneo (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) Tensione di isolamento di nominale (II/2) Tensione impulsiva nominale (II/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
Tensione di isolamento di nominale (II/2) Tensione impulsiva nominale (II/2) Valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2) 630 V 4 kV 3 mm	valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
Tensione impulsiva nominale (II/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo 3 mm disomogeneo (II/2)	valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo 3 mm disomogeneo (II/2)	Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
disomogeneo (II/2)	Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2) 3,2 mm	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



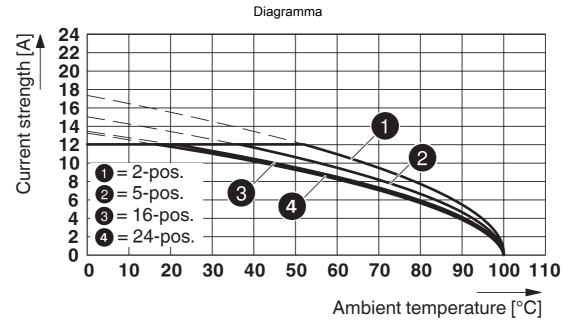
1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588

Disegni



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

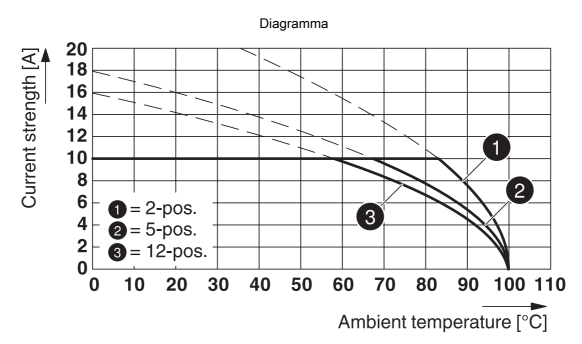


Tipo: MSTB 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

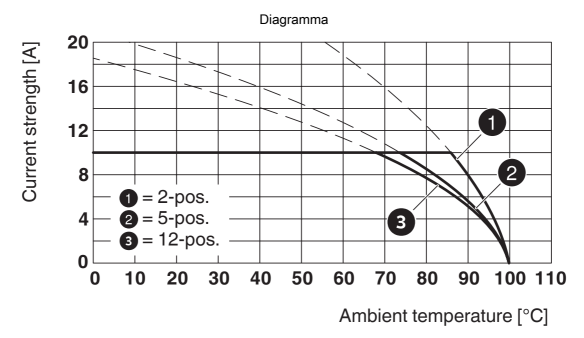


1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588



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

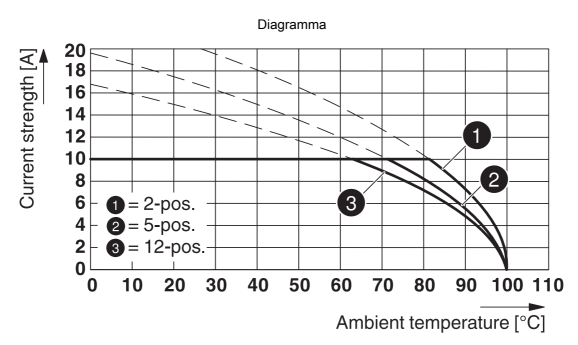


Tipo: MSTB 2,5/..-ST con MDSTBV 2,5/...-G

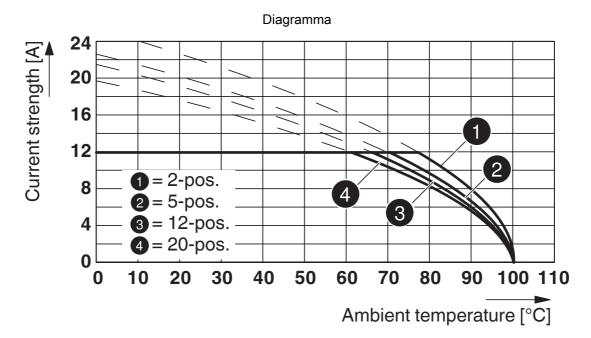


1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588



Tipo: MSTB 2,5/..-ST con MDSTBW 2,5/...-G

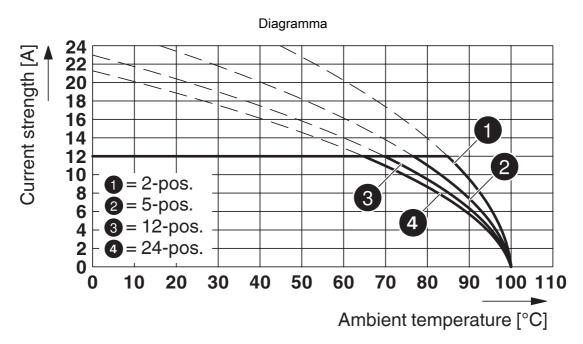


Tipo: MSTB 2,5/...-ST con MSTBW 2,5/...-G

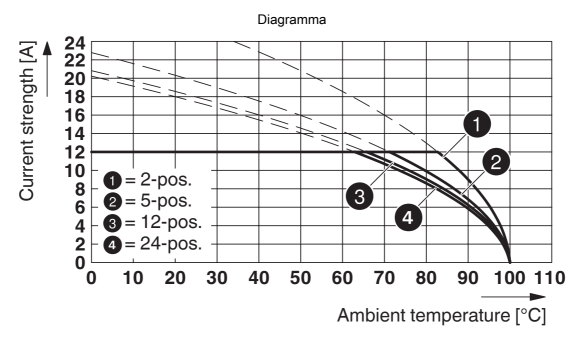


1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588



Tipo: MSTB 2,5/...-ST con CCA 2,5 2,5/...-G P20 THR

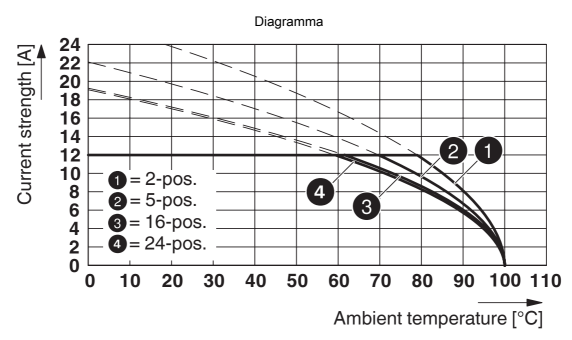


Tipo: MSTB 2,5/...-ST con CCVA 2,5/...-G P20 THR

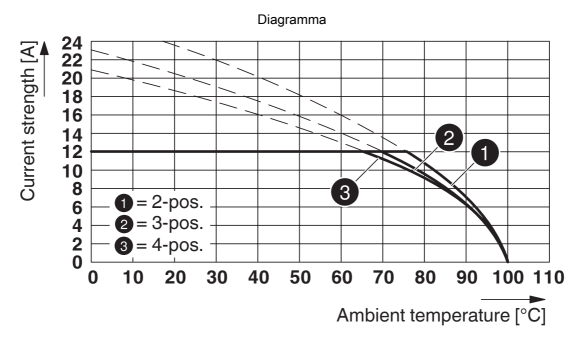


1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588



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

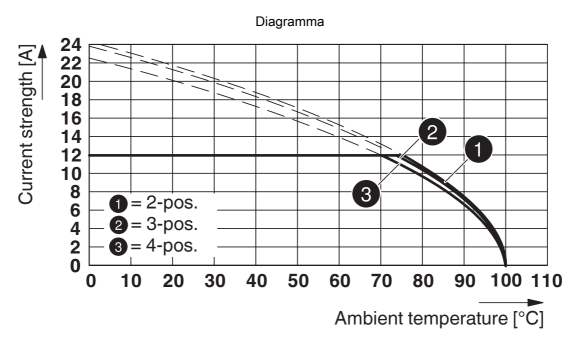


Tipo: MSTB 2,5/..-ST con MSTBO 2,5/...-G1L

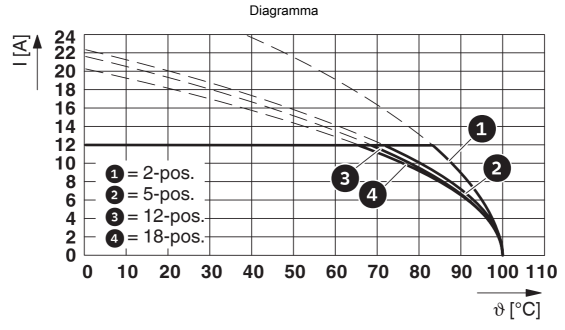


1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588



Tipo: MSTB 2,5/..-ST con MSTBO 2,5/...-G1R

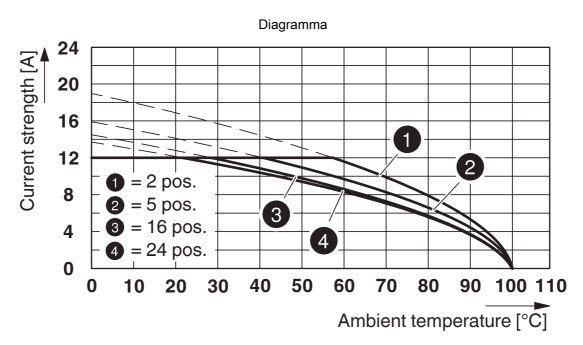


Tipo: MSTB 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST

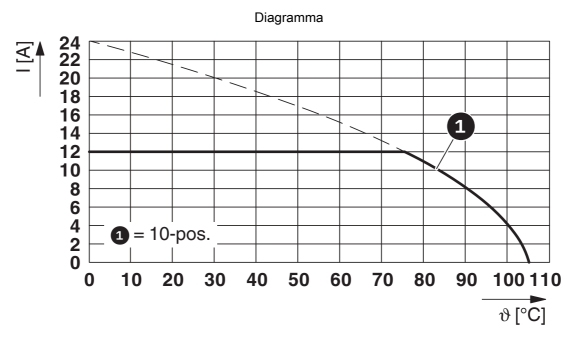


1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588



Tipo: MSTB 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G

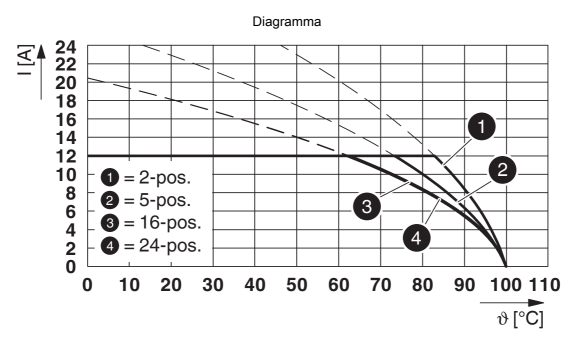


Tipo: MSTB 2,5/...-ST con MSTBHK 2,5/...-G

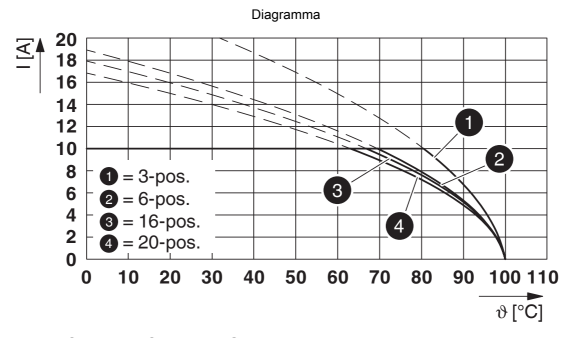


1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588



Tipo: MSTB 2,5/...-ST con MSTB 2,5/...-G

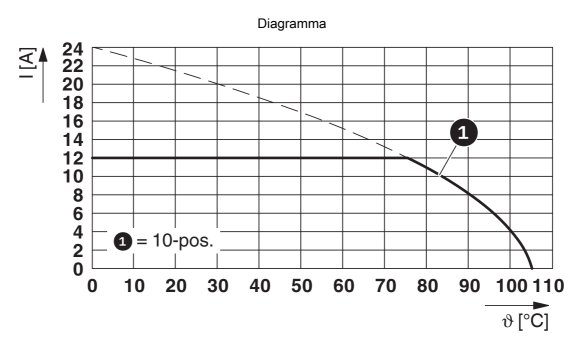


Tipo: MSTB 2,5/..-ST con MDSTB 2,5/...-G1



1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588



Tipo: MSTB 2,5/...-ST con UMSTBHK 2,5/...-G



1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588

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	15 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 $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588

Classifiche

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



1754588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754588

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 0,161 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

CO2e kg