

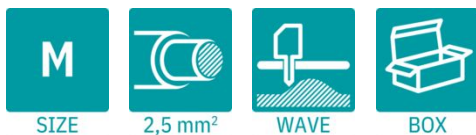
MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

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.



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: nero, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero di file: 1, numero poli: 4, serie di prodotti: MSTBO 2,5/..-G1R, passo: 5 mm, tipo di connessione: a innesto, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Ortagonale, bloccaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, codifica fissa dei poli: 2, 3, articolo con uscita pin laterale a destra

I vantaggi

- Direzione di innesto ortogonale rispetto al circuito stampato

Dati commerciali

Codice articolo	1107238
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	500 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHADB
Codice prodotto	ACHADB
GTIN	4063151006839
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,88 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	MSTBO 2,5/..-G1R
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Prese base verticali rispetto al c.s.
Numero di poli	4
Passo	5 mm
Numero di file	1
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	12 A
Tensione nominale U_N	250 V
Resistenza di contatto	1,6 m Ω
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

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldata a onde
Layout pin	Pinning lineare

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	stagnato
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (Sn)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

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

Passo	5 mm
Larghezza [w]	19,95 mm
Altezza [h]	16,5 mm
Lunghezza [l]	14,65 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm

Design del circuito stampato

Diametro foro	1,4 mm
---------------	--------

Controlli meccanici

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

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

Portacontatti in uso	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata

Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N

MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifiche di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	4

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)	1,6 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

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

MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

Resistività di massa R ₁	1,6 mΩ
Resistività di massa R ₂	1,6 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 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 ... 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

Informazioni sull'imballaggio

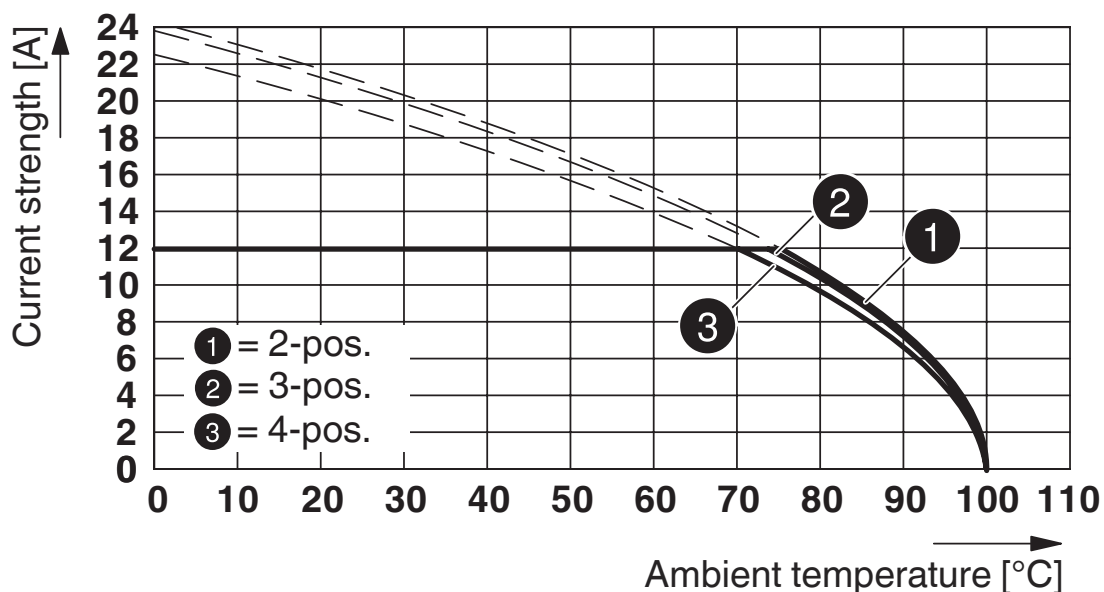
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

1107238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

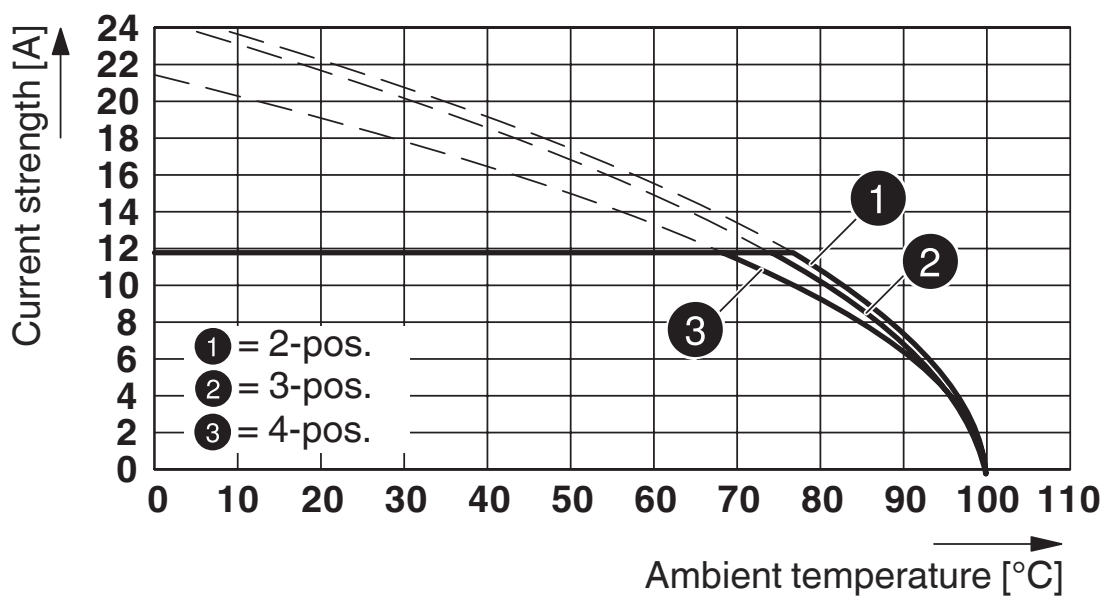
Disegni

Diagramma



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

Diagramma



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

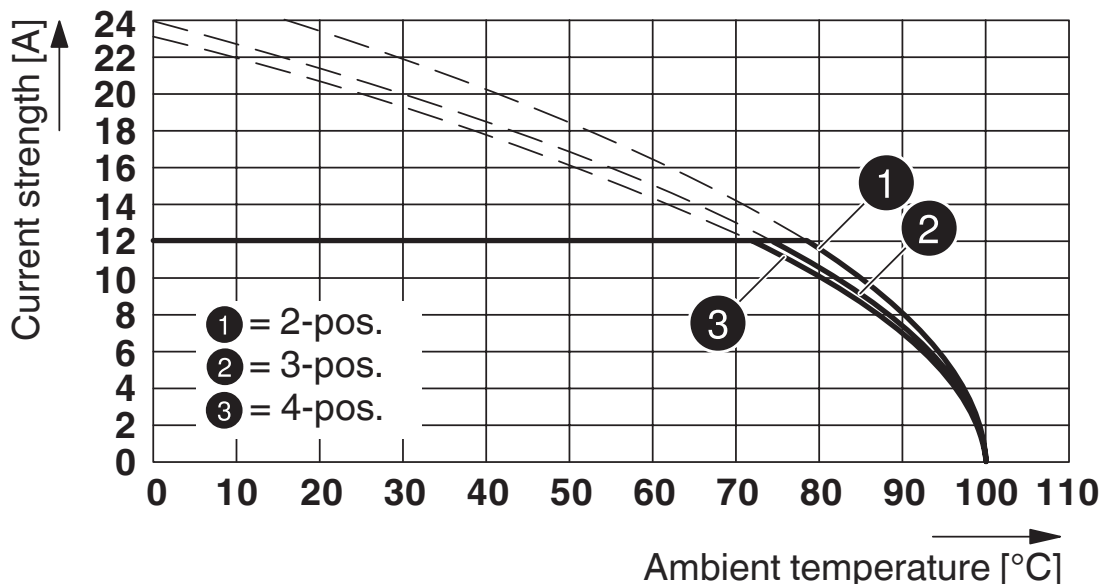
MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

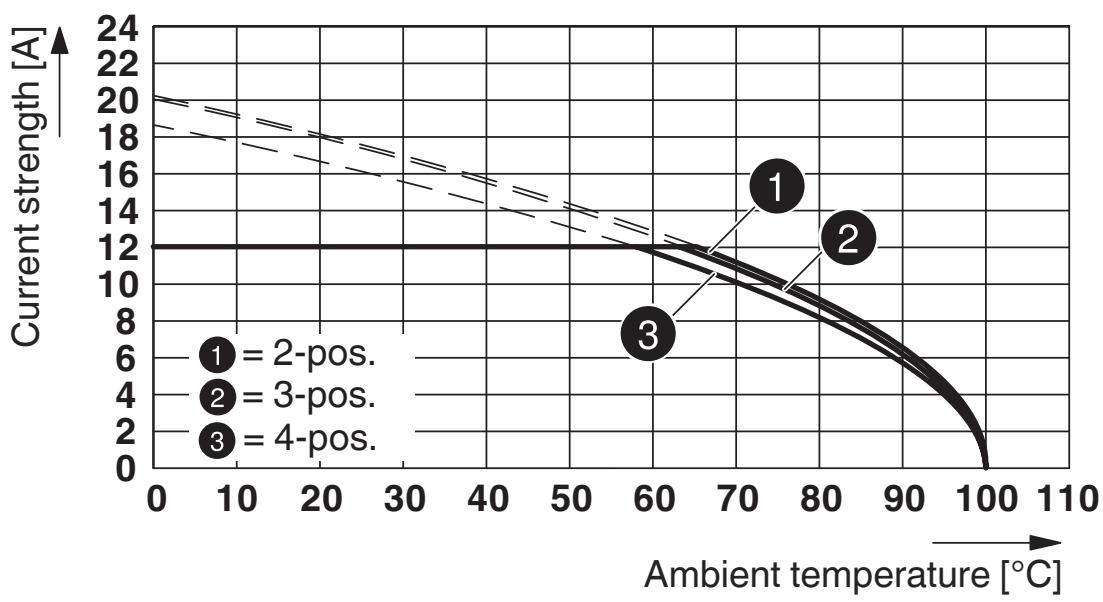
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

Diagramma



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

Diagramma



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

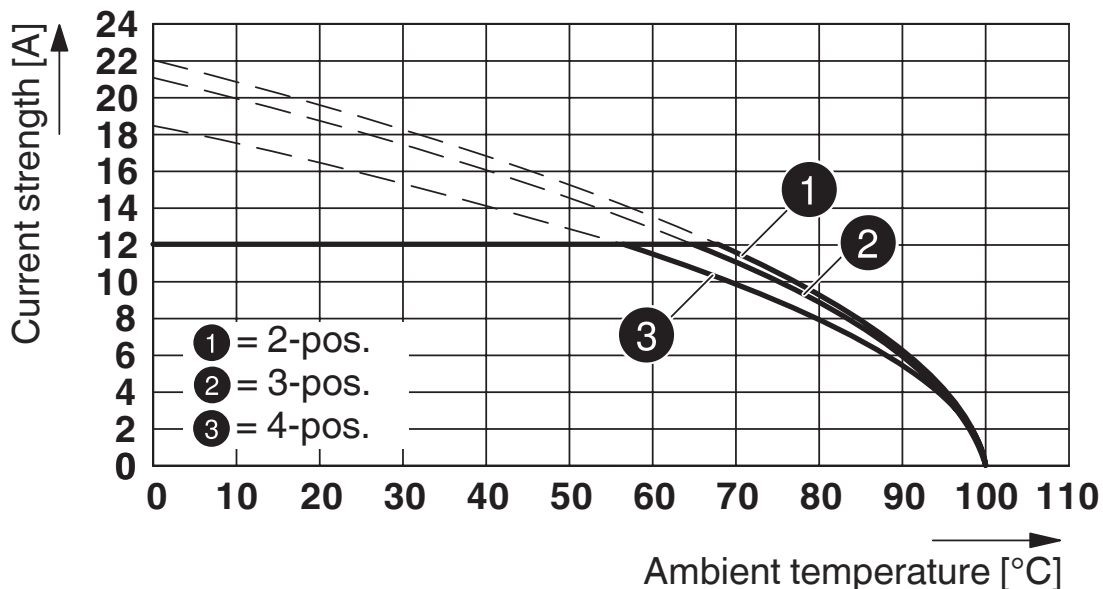
MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

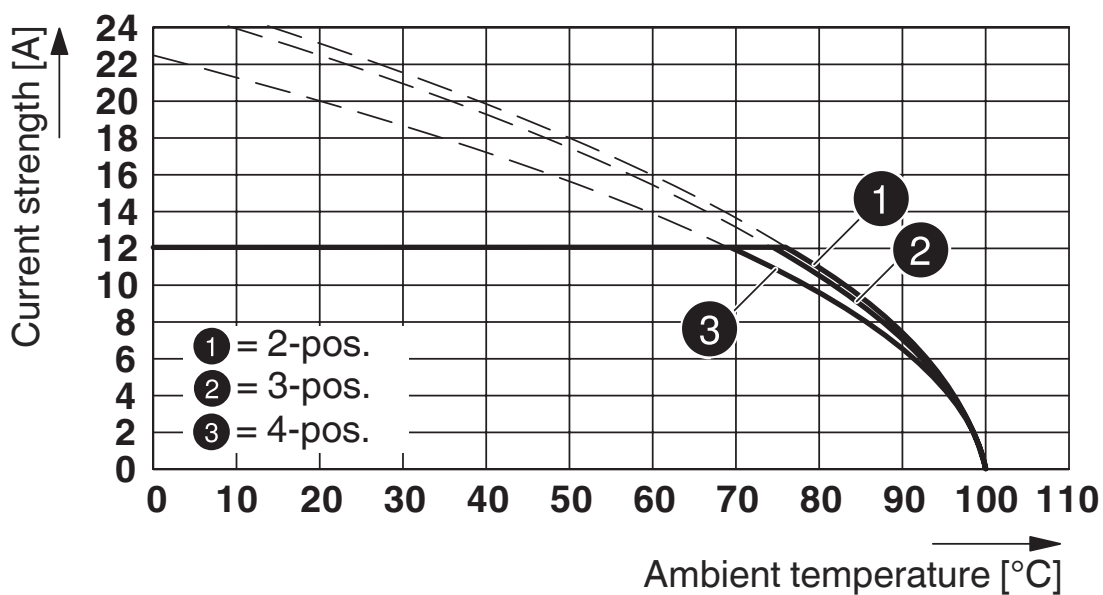
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

Diagramma



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1R

Diagramma



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

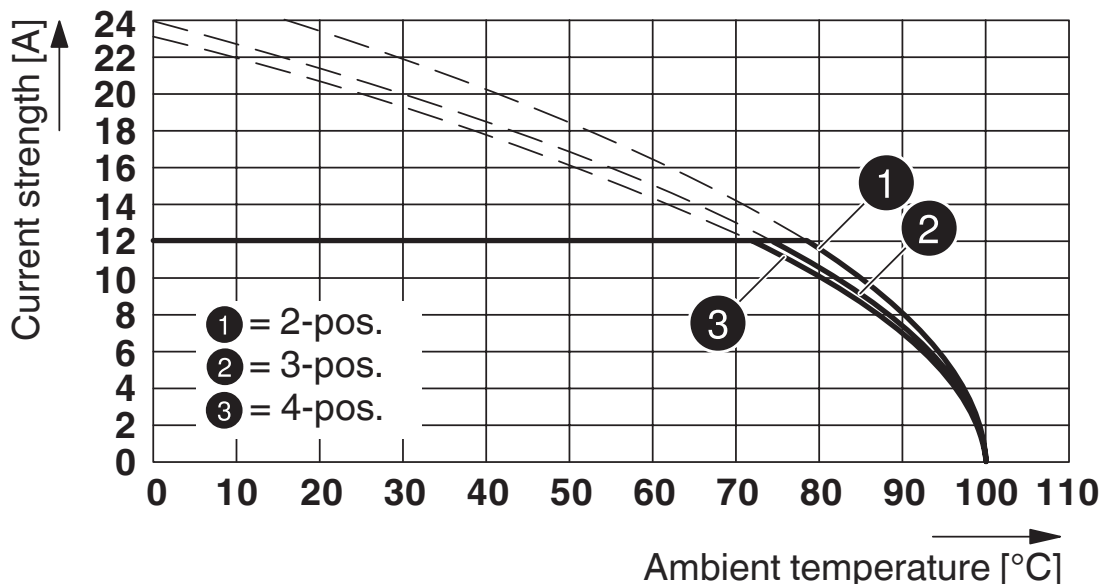
MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

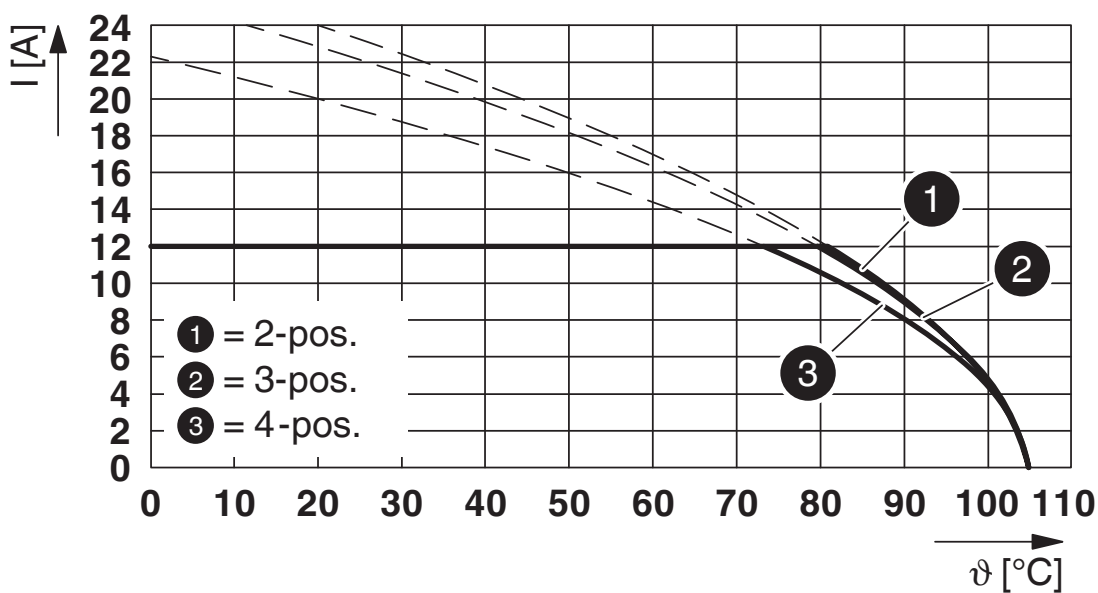
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

Diagramma



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

Diagramma



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

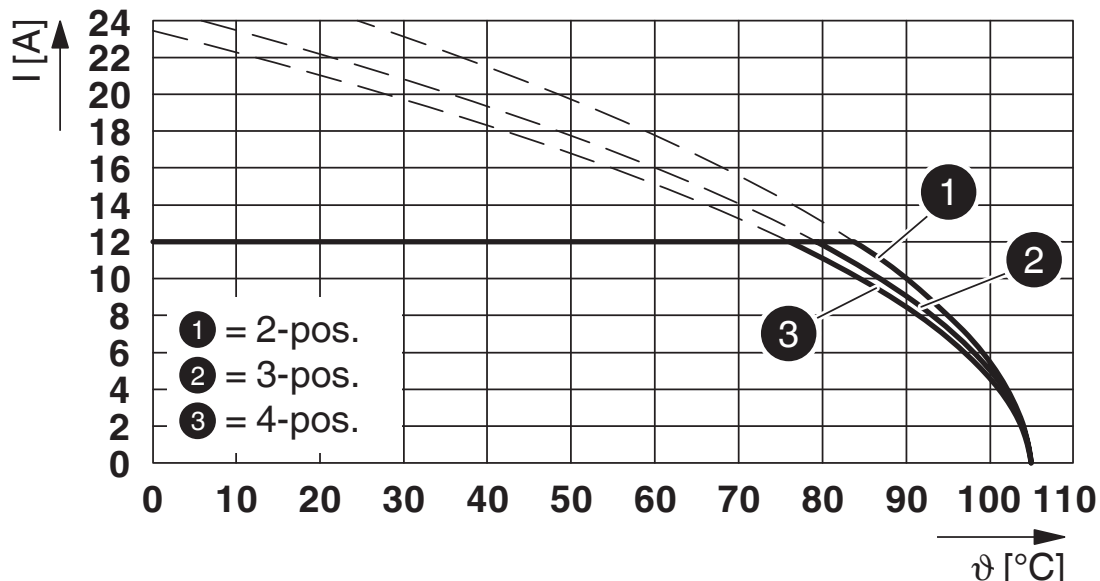
MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

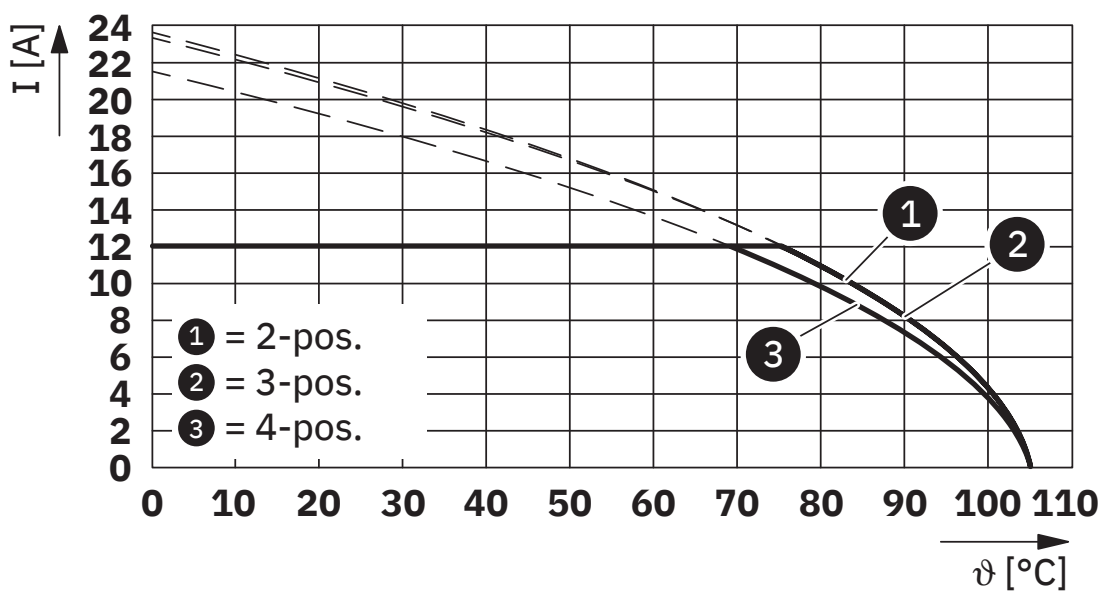
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

Diagramma



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

Diagramma



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

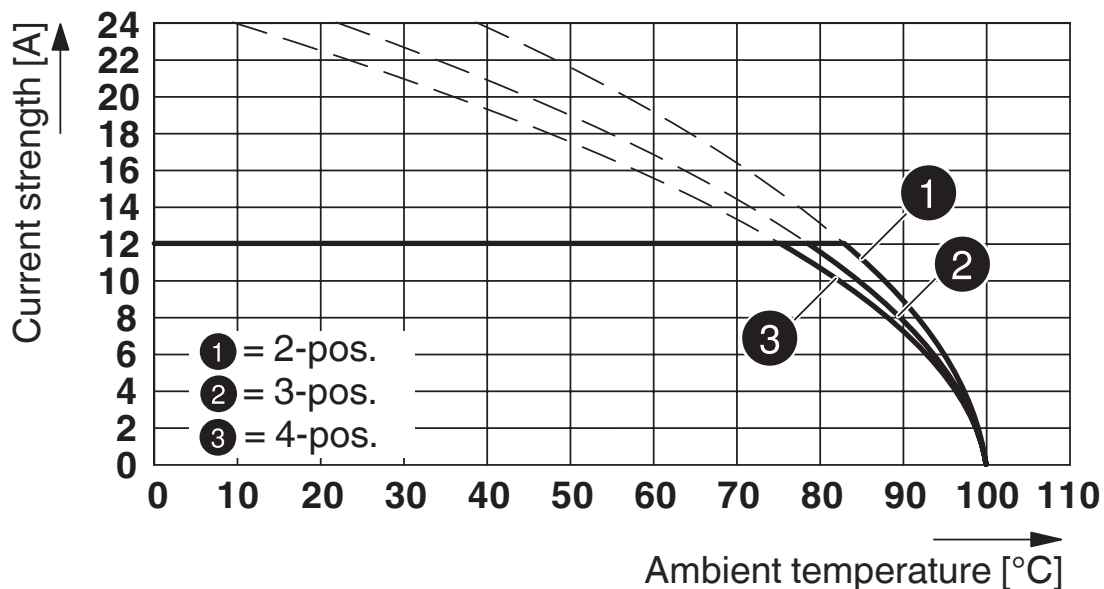
MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

Diagramma



Tipo: FKCS 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

		CSA		
		ID omologazione: 2406780		
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG
B		300 V	10 A	-
D		300 V	10 A	-

		cULus Recognized		
		ID omologazione: E60425-20050718		
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG
B		300 V	16 A	-
D		300 V	10 A	-

		VDE Zeichengenehmigung		
		ID omologazione: 40050648		
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG
keine		250 V	8 A	-

MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

UNSPSC

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

MSTBO 2,5/ 4-G1R BK CD:2,3 - Presa base per circuiti stampati



1107238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107238>

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 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