

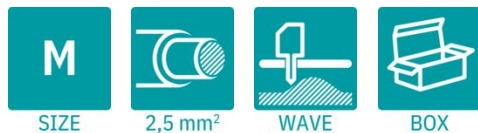
# MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1842568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

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 mm<sup>2</sup>, colore: verde, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 14, numero di file: 2, numero poli: 7, numero di connessioni: 14, serie di prodotti: MDSTB 2,5/..-G, passo: 5,08 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,23 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Modulare! Flangia di fissaggio: Cod. art. 1736771, 1736768. Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non è consentita.

## I vantaggi

- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto

## Dati commerciali

Codice articolo	1842568
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACSDA
Codice prodotto	AACSDA
GTIN	4017918184438
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,59 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,626 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	GR

# MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1842568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	MDSTB 2,5/..-G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	7
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	14
Numero di file	2
Numero dei potenziali	14
Tipo di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	10 A
Tensione nominale $U_N$	320 V
Resistenza di contatto	2,8 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)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

## Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura 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	stagnatura galvanica
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)

#### Indicazioni materiale - custodia

# MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1842568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	IIIa
CTI secondo IEC 60112	225
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

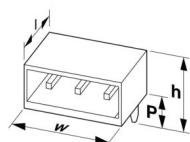
## Note

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.

## Dimensioni

Disegno quotato



Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	38,1 mm
Altezza [h]	26,93 mm
Lunghezza [l]	22,1 mm
Altezza di installazione	23,7 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,23 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

# MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1842568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

## 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

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifiche di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	12

### 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	IIIa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
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)	4 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)	3,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	400 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)	4 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

# MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1842568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

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 <sub>1</sub>	2,8 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub>	2,8 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub> 2° piano	2,5 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

## Controllo climatico

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

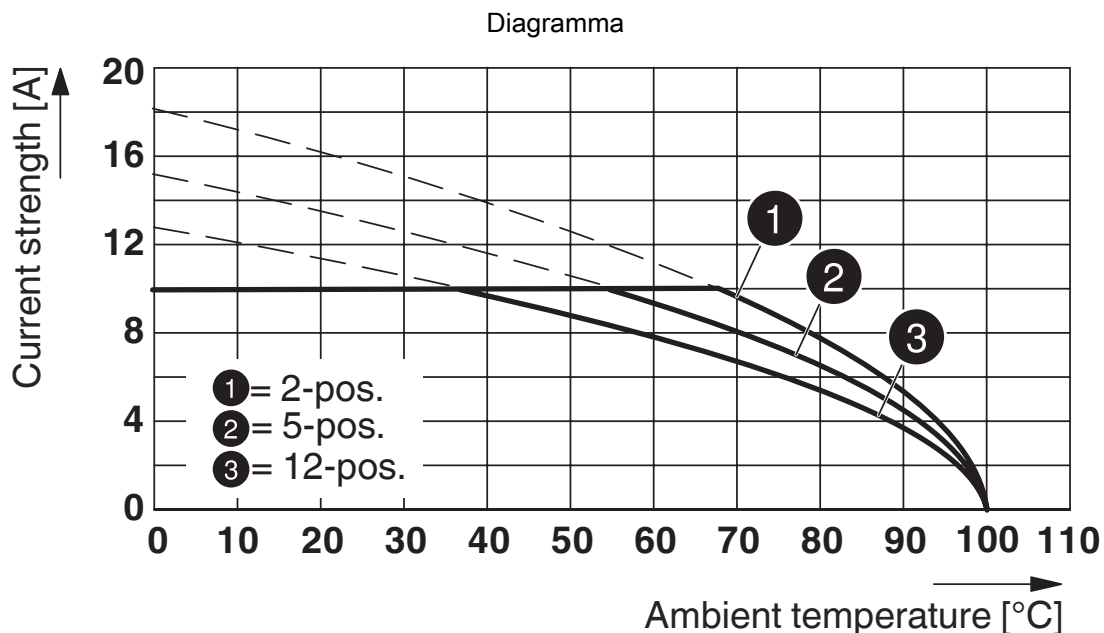
## Informazioni sull'imballaggio

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

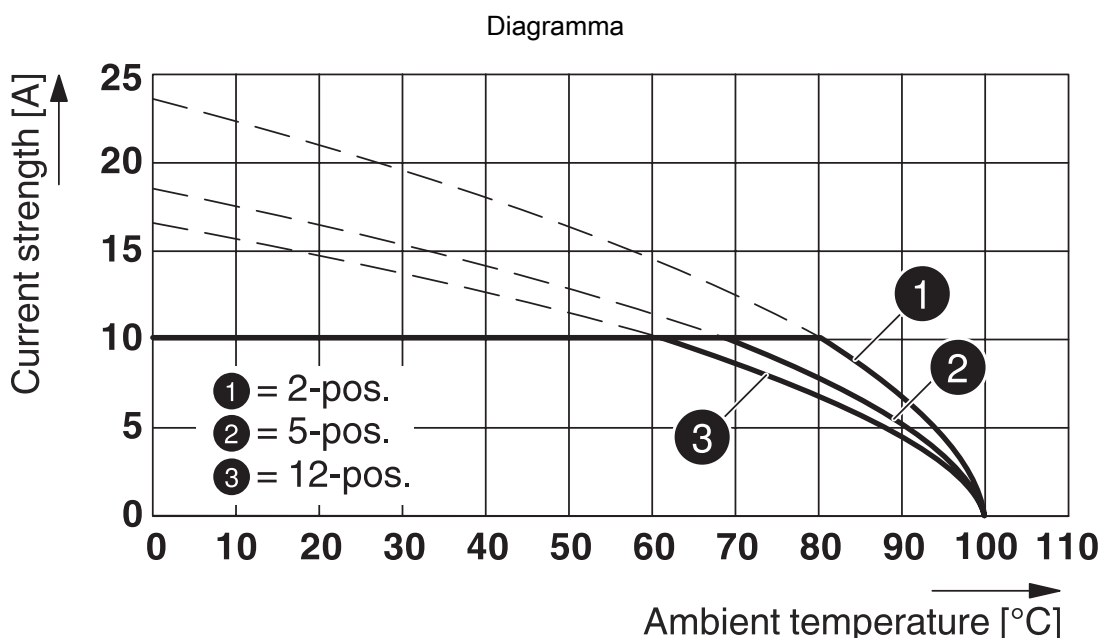
1842568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

## Disegni



Tipo: MVSTBW 2,5/..-ST-5,08 con MDSTB 2,5/..-G-5,08

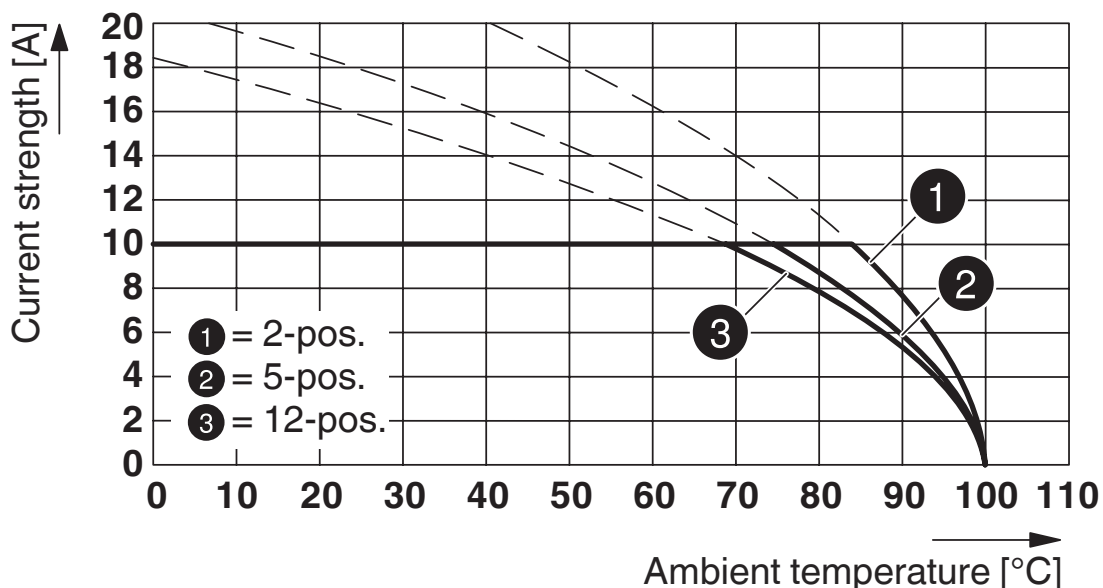


Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

1842568

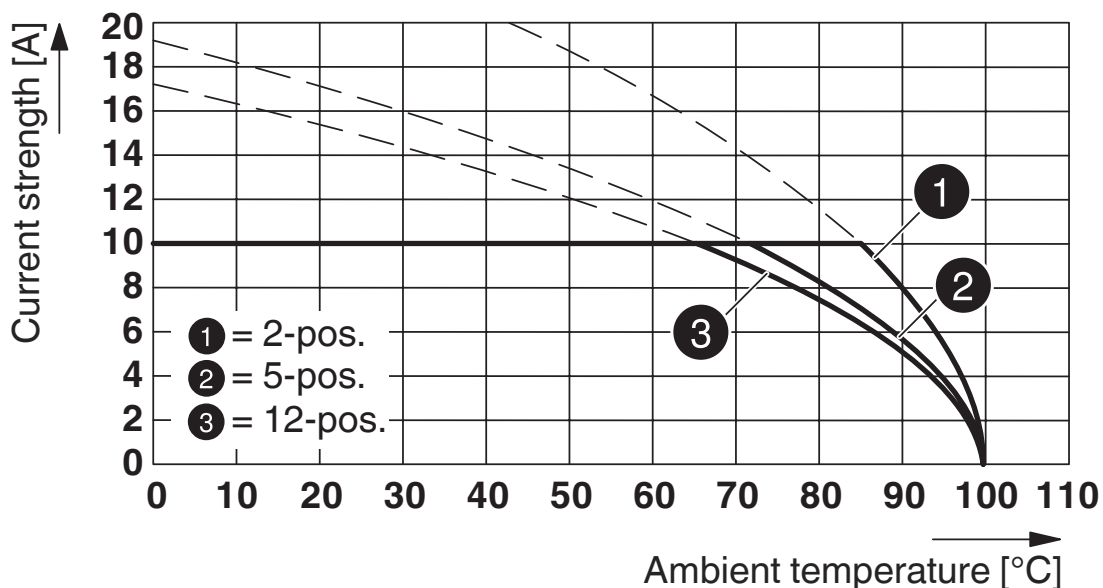
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

Diagramma



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

Diagramma



Tipo: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

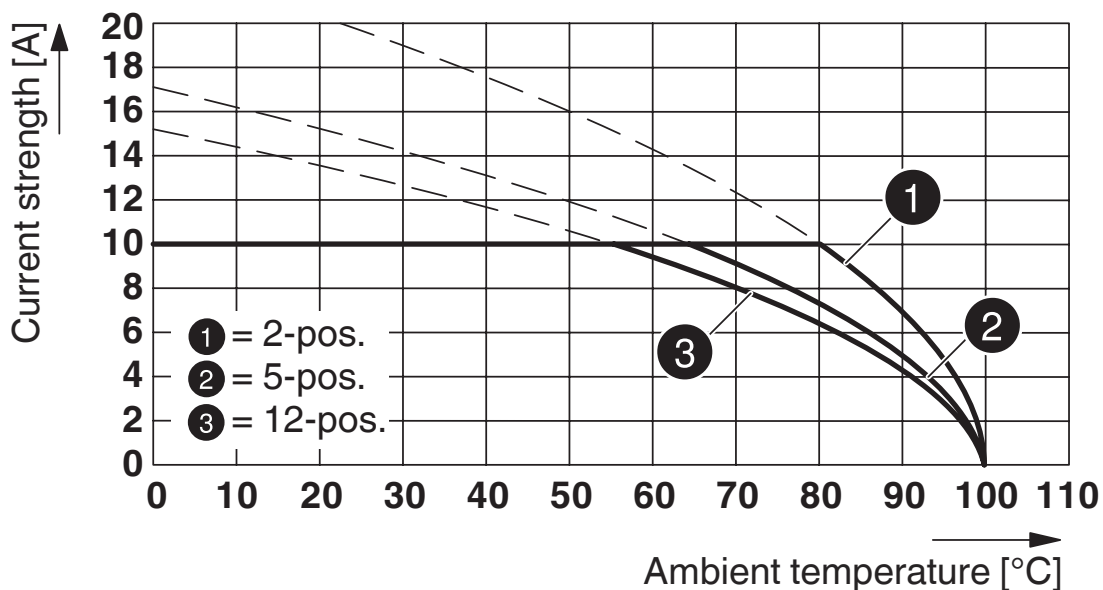
# MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1842568

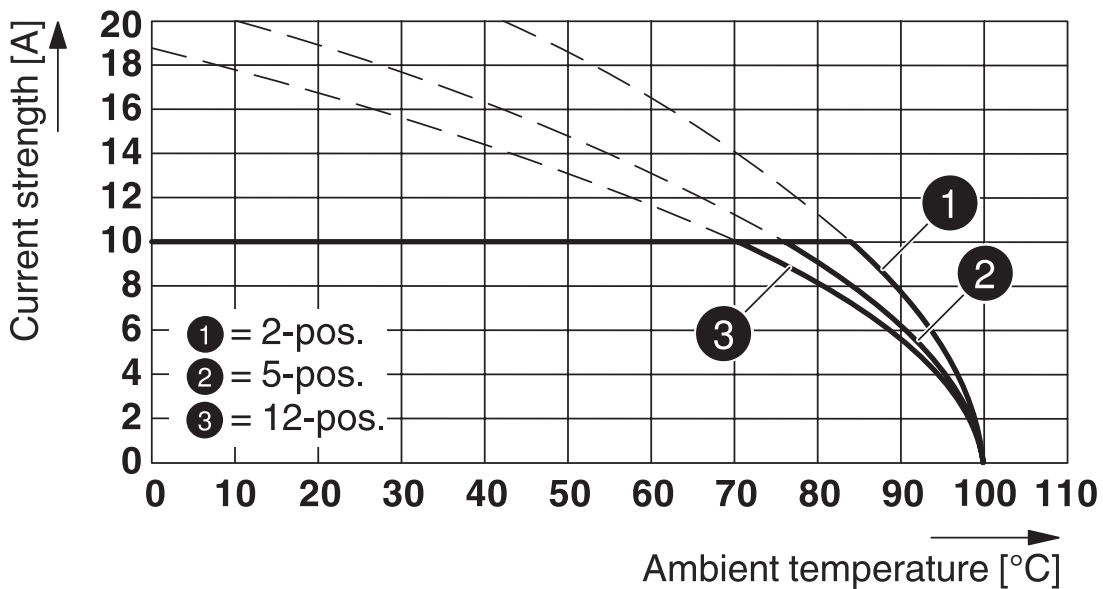
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

Diagramma



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/..-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

Diagramma



Tipo: FKC 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

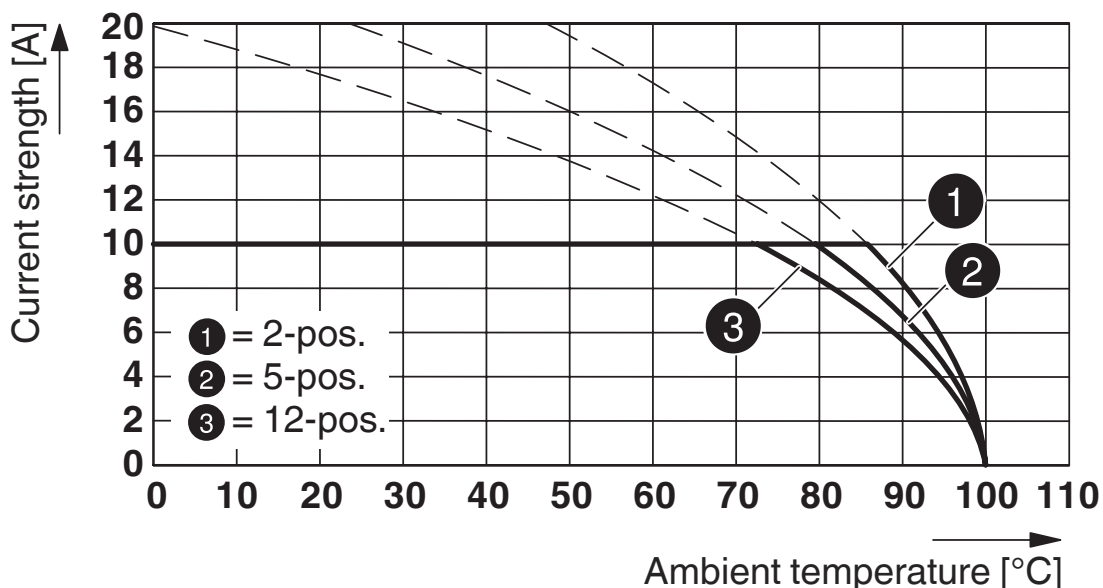
# MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1842568

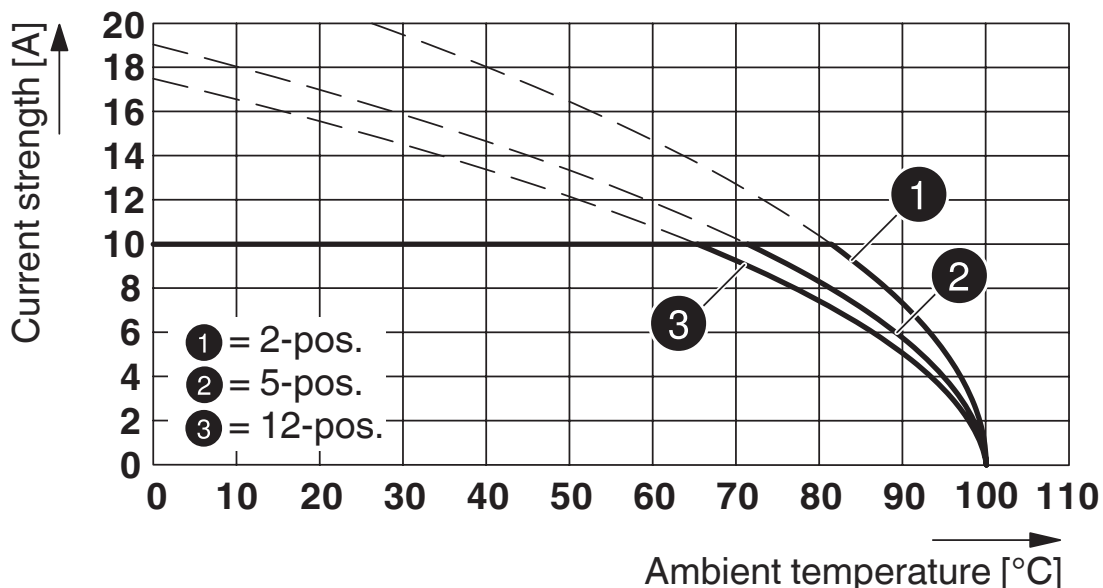
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

Diagramma



Tipo: FKCV(R/W) 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

Diagramma

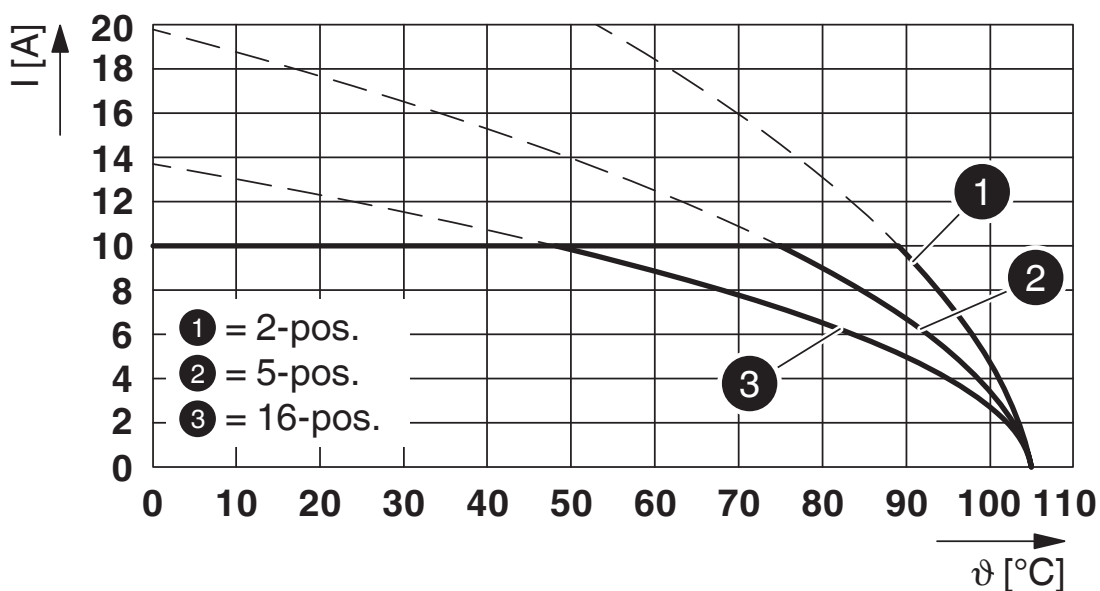


Tipo: FKCT 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

1842568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

Diagramma



Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

# MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1842568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
B		300 V	15 A	-	-
D		300 V	15 A	-	-

		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
B		300 V	15 A	-	-
D		300 V	10 A	-	-

		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine		250 V	10 A	-	-

# MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati

1842568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1842568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842568>

## 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	0,117 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)