

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati

1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>

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.



La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

Preso base 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: Spina, numero dei potenziali: 14, numero di file: 1, numero poli: 14, numero di connessioni: 14, serie di prodotti: SMSTBA 2,5/..-G, passo: 5,08 mm, 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: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- La connessione inclinata permette di disporre più file sul circuito stampato

Dati commerciali

Codice articolo	1767494
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACSHK
Codice prodotto	AACSHK
GTIN	4017918033309
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,56 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Pres a base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	SMSTBA 2,5/..-G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	14
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	14
Numero di file	1
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	12 A
Tensione nominale U_N	320 V
Resistenza di contatto	2,3 m Ω
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 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	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 μ m - 7 μ m Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 μ m - 3 μ m Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (5 μ m - 7 μ m Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (2 μ m - 3 μ m Ni)

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati

1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA
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

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]	73,12 mm
Altezza [h]	18,3 mm
Lunghezza [l]	16,5 mm
Altezza di installazione	14,8 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

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

Controllo dimensionale

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

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>

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
Risultato	Prova superata

Portacontatti in uso

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

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	11 N
Forza di trazione per polo circa	6 N

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
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)	320 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)	1,6 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>

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

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	2,3 mΩ
Resistività di massa R ₂	2,4 mΩ
Cicli di manovra	25

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

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C (a seconda della curva di declassamento)

Informazioni sull'imballaggio

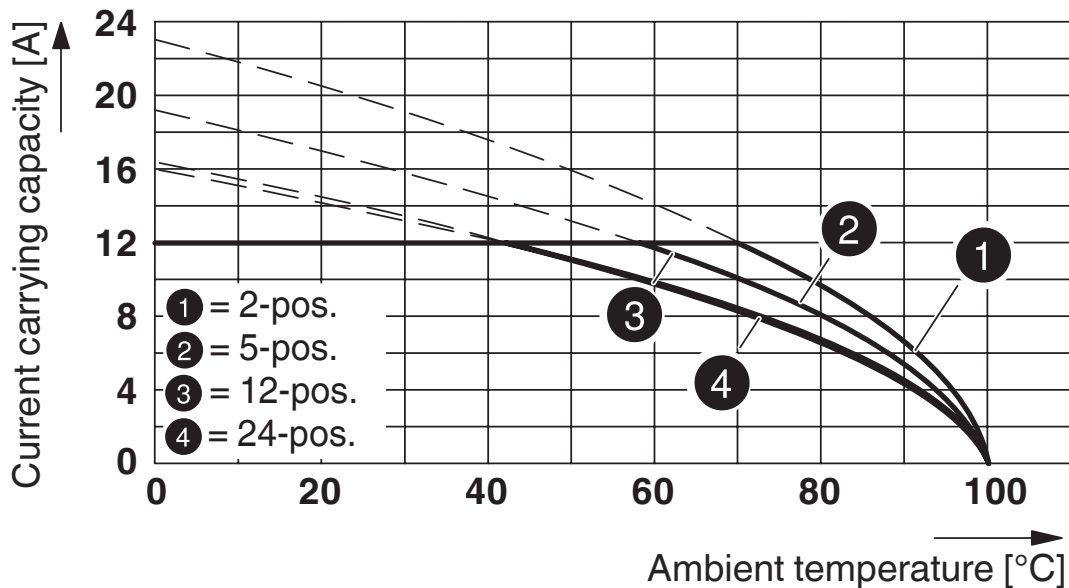
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>

Disegni

Diagramma



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

Diagramma



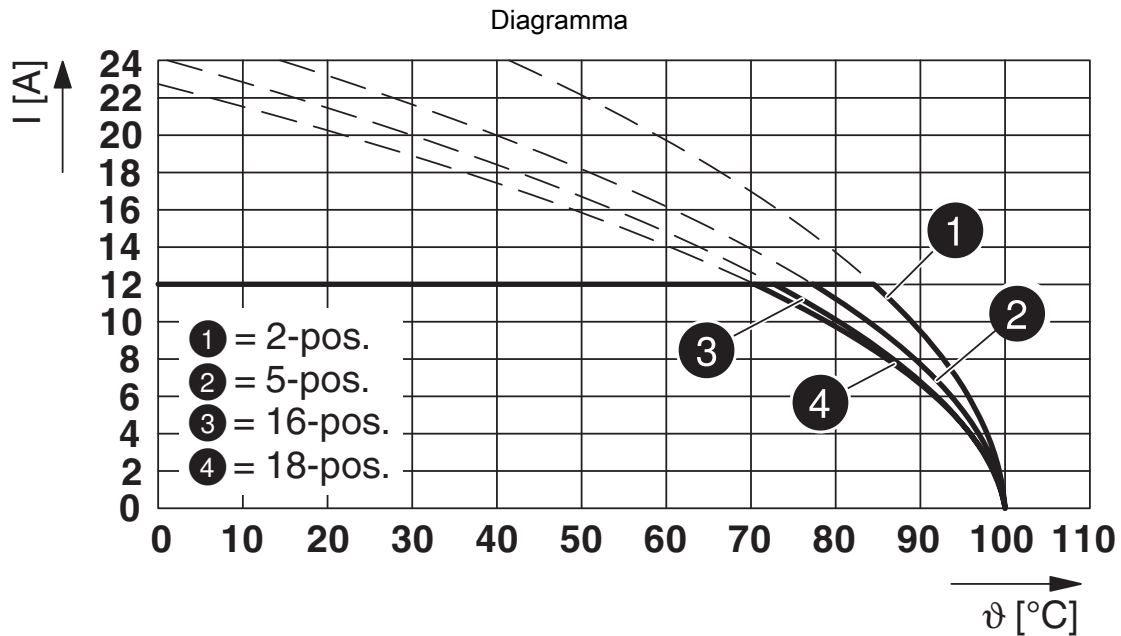
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati

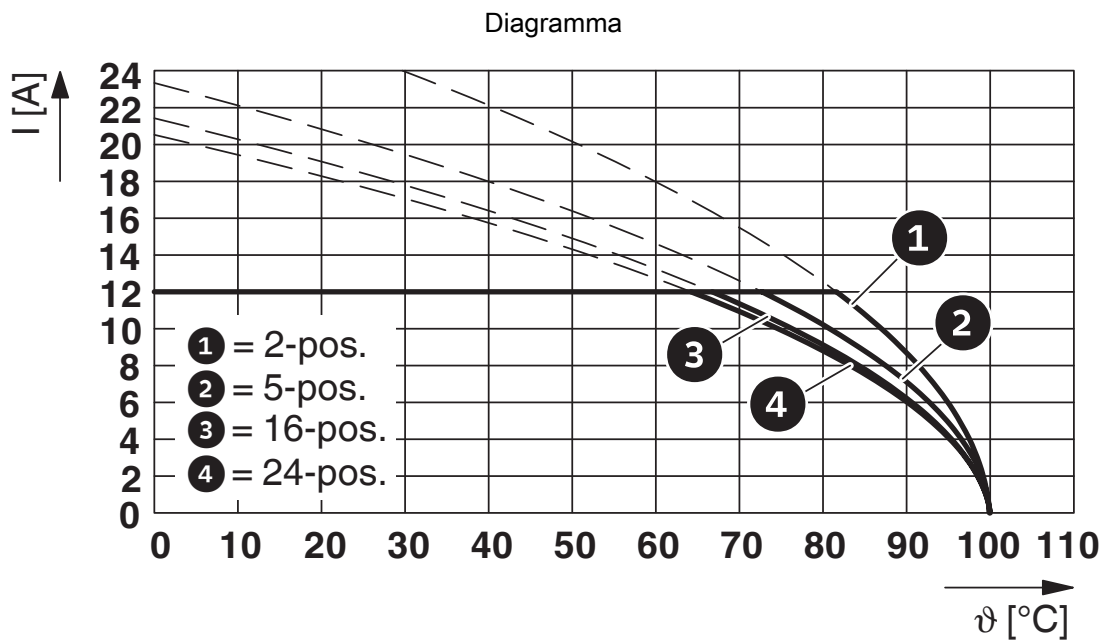


1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08



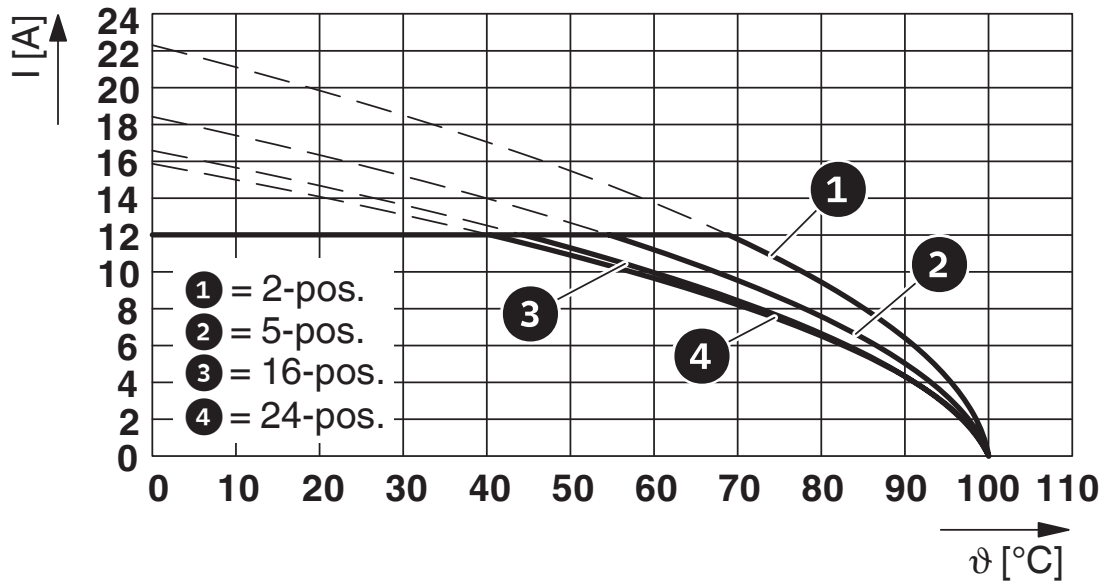
Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati

1767494

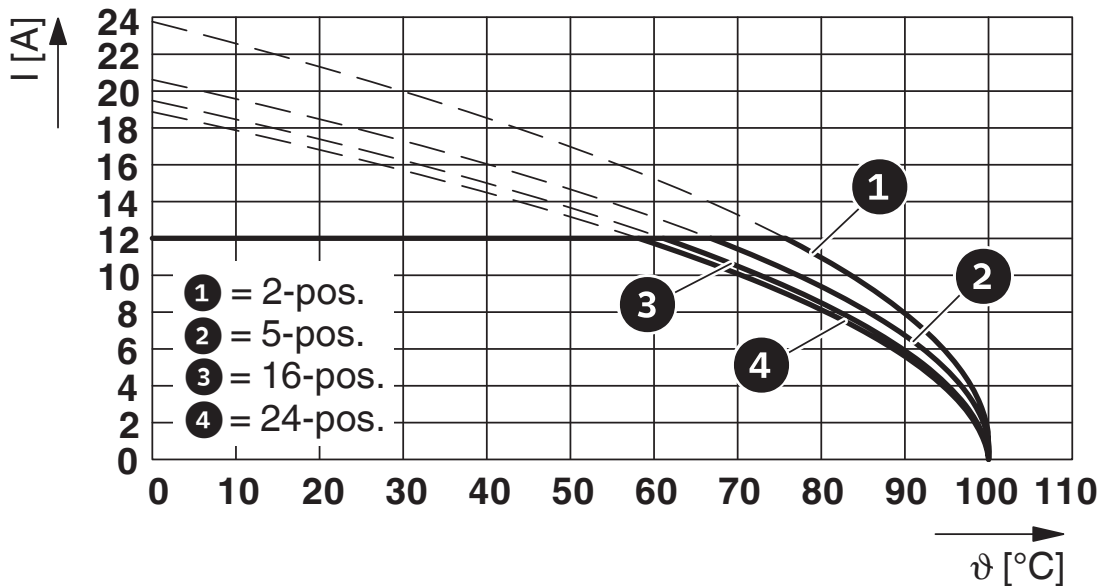
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>

Diagramma



Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08

Diagramma



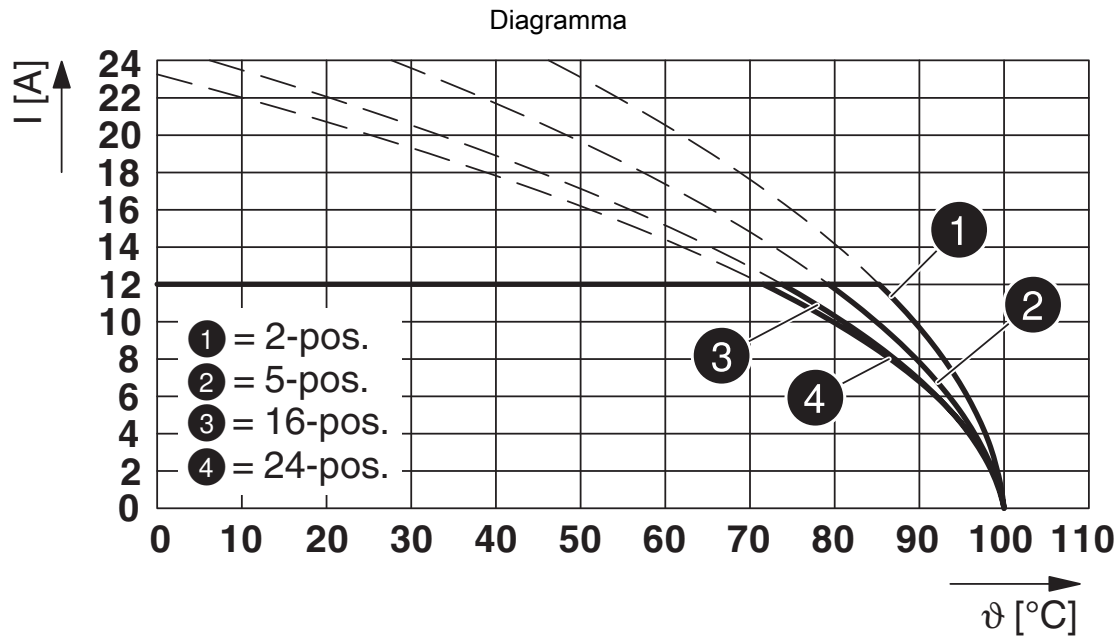
Tipo: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati

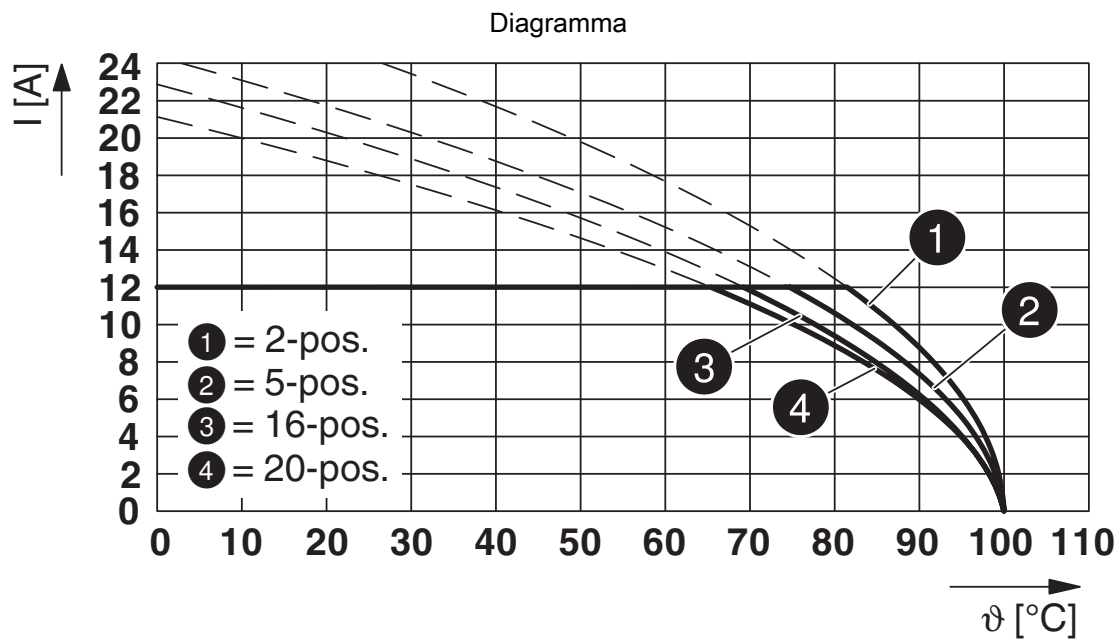


1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>



Tipo: FKCS 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08



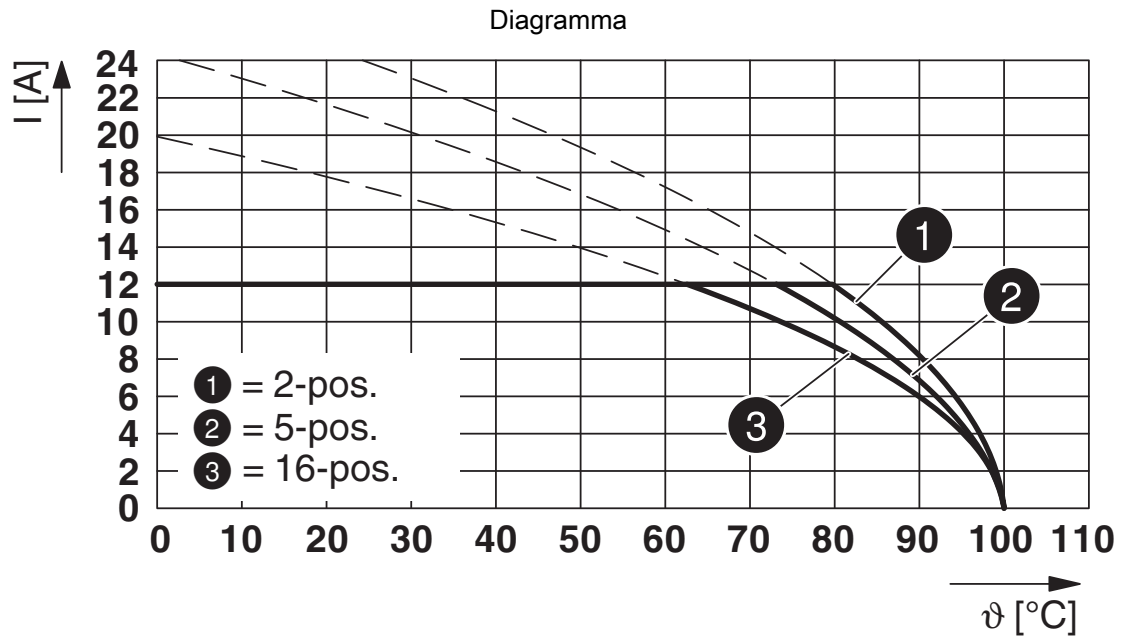
Tipo: FKCT 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati

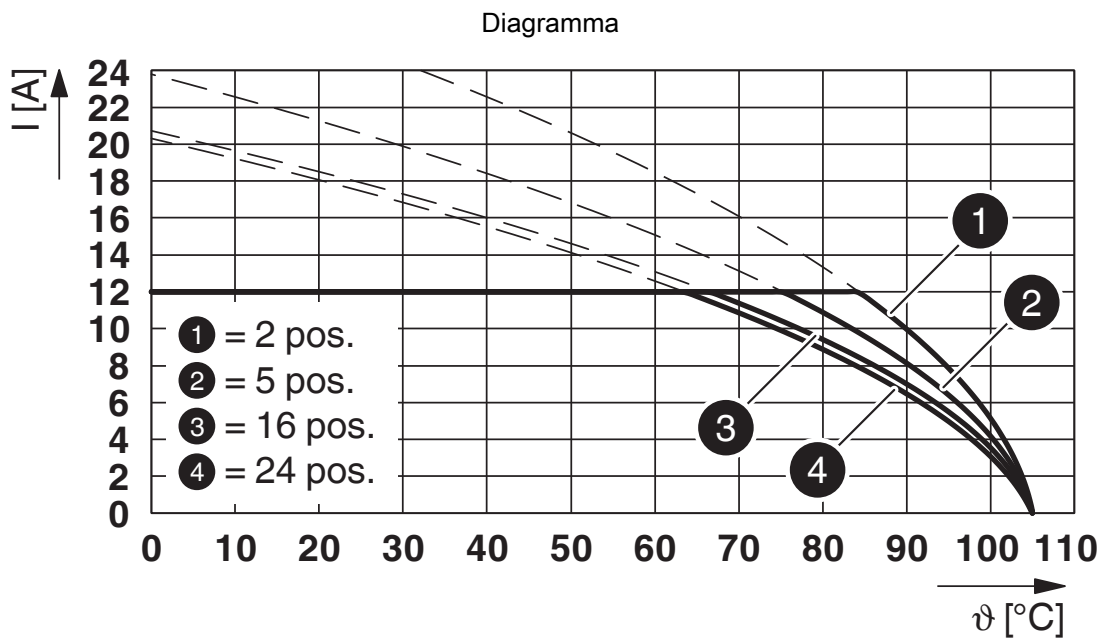


1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>



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

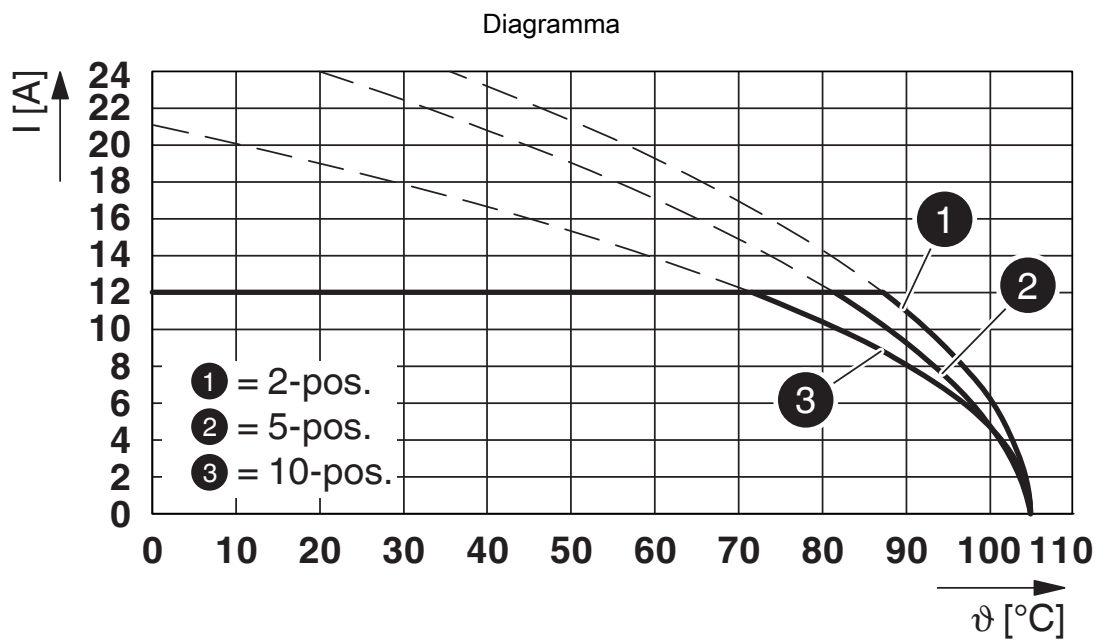


Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati

1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>



Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>

 CSA ID omologazione: 13631-2585951				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B	300 V	15 A	-	-
D	300 V	10 A	-	-

 cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B	300 V	15 A	-	-
D	300 V	10 A	-	-

 Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050648				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine	250 V	12 A	-	-

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

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

UNSPSC

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

SMSTBA 2,5/14-G-5,08 - Presa base per circuiti stampati



1767494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1767494>

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	0,05 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