

2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787

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: grigio chiaro, 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, tipo di connessione: a innesto, montaggio: Saldatura a onde, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Ortogonale, bloccaggio: assente, Articolo con uscita pin laterale destra

### I vantaggi

· Direzione di innesto ortogonale rispetto al circuito stampato

#### Dati commerciali

Codice articolo	2907787
Pezzi/conf.	200 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	200 Pezzi
Codice vendita	ACHADB
Codice prodotto	ACHADB
Pagina del catalogo	Pagina 323 (C-1-2013)
GTIN	4017918367015
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,65 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,65 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
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
Il kit comprende	2909905 ME 45 OT-MSTBO SET
	2907444 ME 22,5 OT-MSTBO SET
Numero di file	1
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	250 V
Resistività di massa	1,6 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

#### Montaggio

#### 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

#### Indicazioni materiale - custodia

material material decoded	
Colore (Custodia)	grigio chiaro (7035)
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



2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787

Resistenza di isolamento tra poli contigui

	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
Din	nensioni	
	Larghezza [w]	19,95 mm
	Altezza [h]	16,5 mm
	Lunghezza [I]	14,65 mm
	Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Co	ntrolli meccanici	
C	Controllo visivo	
	Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
	Risultato	Prova superata
C	Controllo dimensionale	
	Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
	Risultato	Prova superata
F	Resistenza delle scritte	
	Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
	Risultato	Prova superata
F	Polarizzazione e codifica	
	Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
	Risultato	Prova superata
F	Portacontatti in uso	
	Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
	Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
F	orza 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
Co	ntrolli elettrici	
F	rova termica   Gruppo di controllo C	
	Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
	Numero di poli testati	4
F	Resistenza di isolamento	
	Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
	Desirate and Principal and the collins of the collins of	> FMO

> 5 MΩ



2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787

#### 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)	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

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 <sub>1</sub>	1,6 mΩ
Resistività di massa R2	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	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2}\mathrm{su}~300~\mathrm{dm^3/40}~^\circ\mathrm{C/1}$ ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV

#### Condizioni ambientali



2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787

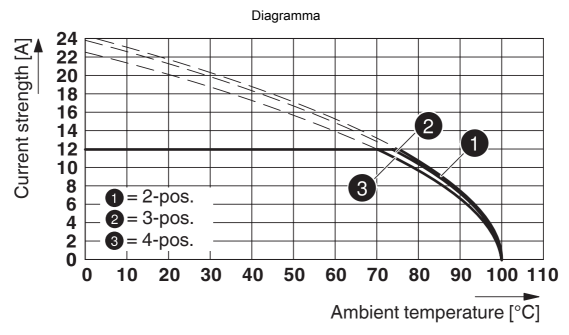
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C



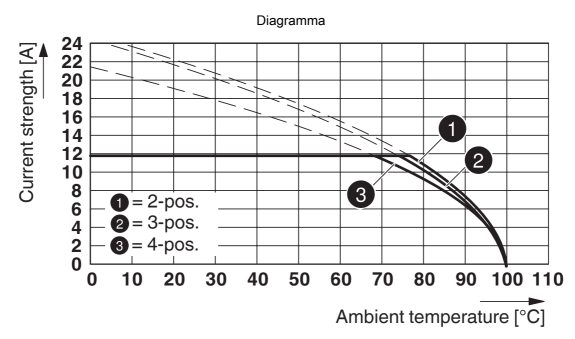
2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787

### Disegni



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

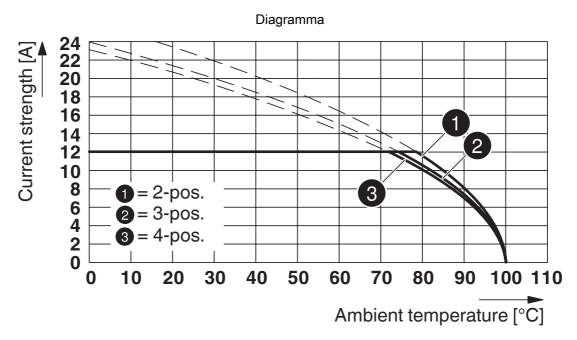


Tipo: MSTBP 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1R

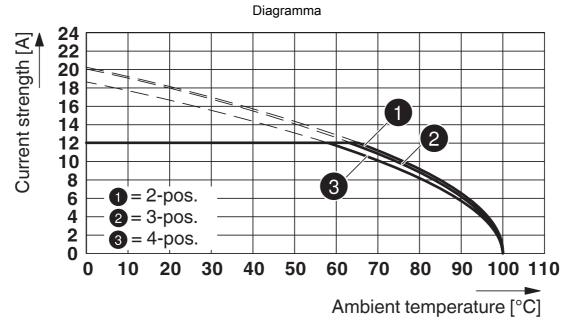


2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787



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

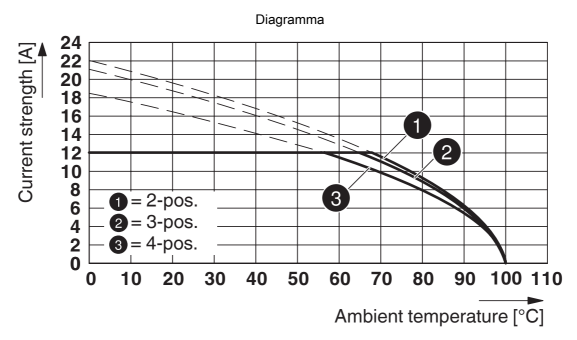


Tipo: SMSTB 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1R

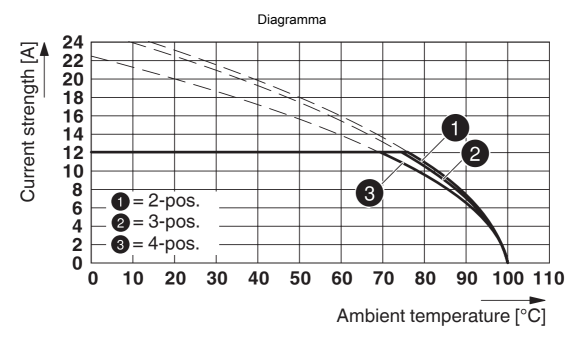


2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787



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

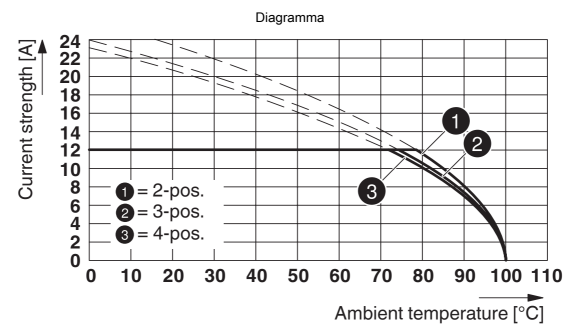


Tipo: FRONT-MSTB 2,5/..-ST con MSTBO 2,5/...-G1R

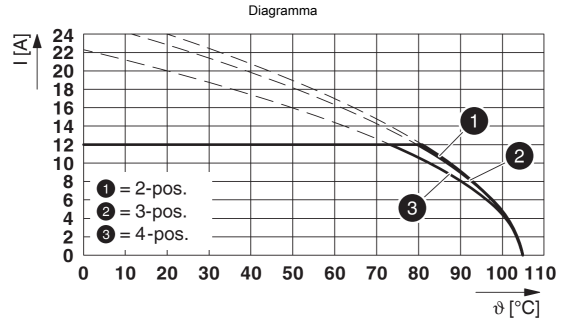


2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787



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

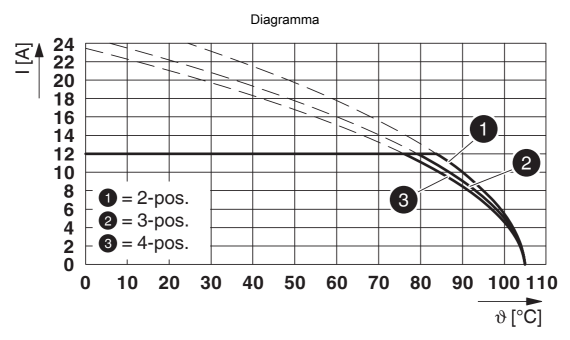


Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1R

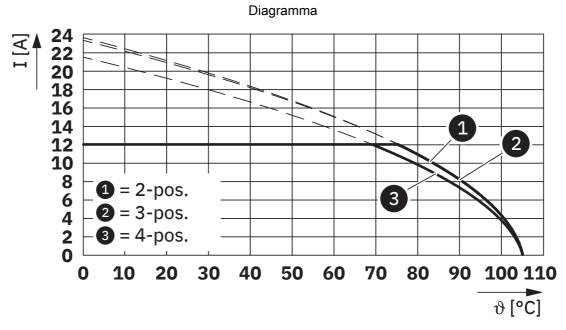


2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787



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



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



2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	10 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

cULus Recogni ID omologazione: Ed	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20050718			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	16 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050648				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	8 A	-	-



2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460201	
	ECLASS-13.0	27460201	
ΕT	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002637	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



2907787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787

### 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 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