

1842377

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377

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: verde, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 6, numero di file: 2, numero poli: 3, numero di connessioni: 6, serie di prodotti: MDSTB 2,5/..-GF, 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: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, tipo di confezione: confezionato nel cartone, In caso di combinazione con i componenti dei connettori MVSTB o FKCV, è necessario utilizzare un connettore MVSTBW (o FKCVW) e un connettore MVSTBR (o FKCVR). Non è possibile la combinazione con i connettori TMSTBP!

### I vantaggi

- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · 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	1842377
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACSDB
Codice prodotto	AACSDB
Pagina del catalogo	Pagina 327 (C-1-2013)
GTIN	4017918183905
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,259 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1842377

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MDSTB 2,5/GF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	prese base affiancabili
Numero di poli	3
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	6
Numero di file	2
Numero dei potenziali	6
Flangia di fissaggio	Flangia filettata
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	10 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	1,3 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
Flangia	
Coppia di serraggio	0.3 Nm

### 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 zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 µm Ni)



1842377

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377

Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 µm Ni)
ndicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	РВТ
Gruppo materiale isolante	Illa
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 non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Dimensioni

Passo 5,08 mm  Larghezza [w] 27,94 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	Disegno quotato	P <sub>1</sub> n
Altezza [h] 26,93 mm  Lunghezza [l] 22,1 mm  Altezza di installazione 23,7 mm  Lunghezza codoli a saldare [P] 3,23 mm	Passo	5,08 mm
Lunghezza [I]22,1 mmAltezza di installazione23,7 mmLunghezza codoli a saldare [P]3,23 mm	Larghezza [w]	27,94 mm
Altezza di installazione 23,7 mm  Lunghezza codoli a saldare [P] 3,23 mm	Altezza [h]	26,93 mm
Lunghezza codoli a saldare [P] 3,23 mm	Lunghezza [I]	22,1 mm
	Altezza di installazione	23,7 mm
Dimensioni dei codoli 1 x 1 mm	Lunghezza codoli a saldare [P]	3,23 mm
	Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Design del circuito stampato	Design del circuito stampato	
Distanza codoli 10,16 mm	Distanza codoli	10,16 mm
Diametro foro 1,4 mm	Diametro foro	1,4 mm

### Controlli meccanici

Contro	IIم	viciv	`

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
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07



1842377

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377

Risultato	Prova superata
Polarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
Dodgooodskii is waa	
Portacontatti in uso	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Specifica di prova Settori d'applicazione portacontatti	Prova superata
Applicazione >20 N	FTova 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
ontrolli elettrici	
Prova termica   Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	17
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	Illa
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)	4 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



1842377

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
/elocità 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
ntrollo 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>	1,3 mΩ
Resistività di massa R2	1,3 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub> 2° piano	1,6 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ntrollo climatico	
Specifica 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
ndizioni ambientali	
remperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
remperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Jmidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
remperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

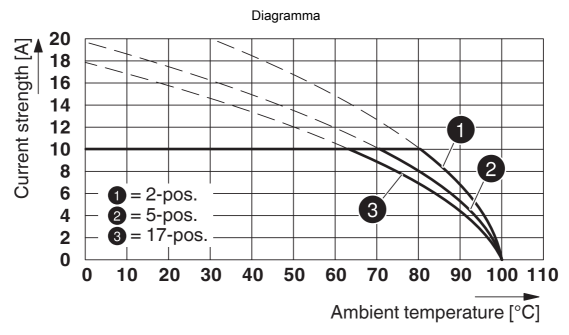
confezionato nel cartone



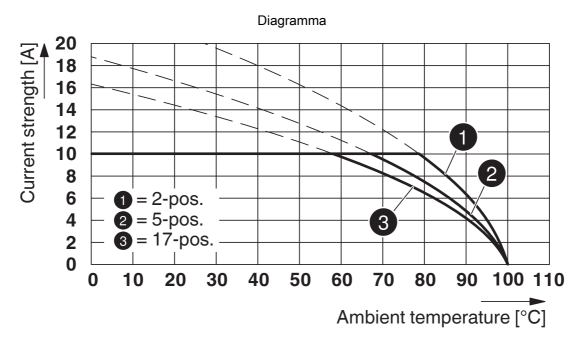
1842377

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377

### Disegni



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MDSTB 2,5/...-GF-5,08

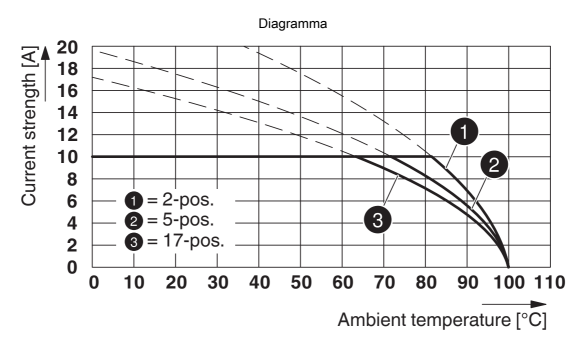


Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MDSTB 2,5/...-GF-5,08

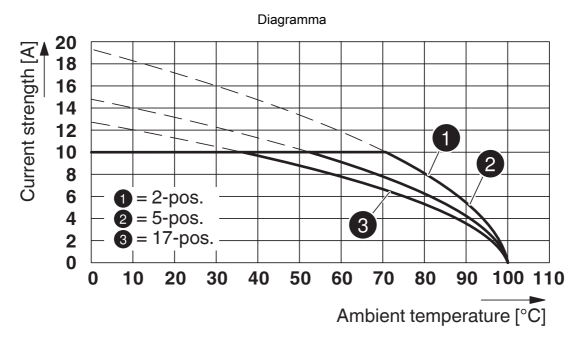


1842377

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377



Tipo: MSTBT 2,5/...-STF-5,08 con MDSTB 2,5/...-GF-5,08

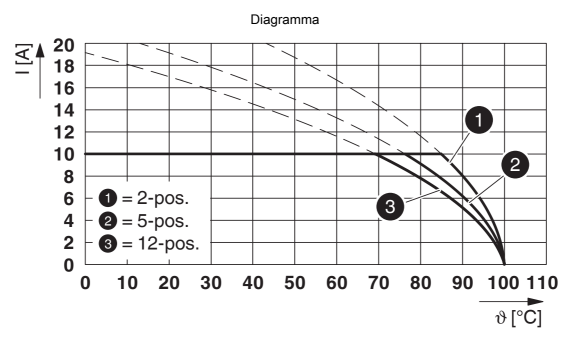


Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 con MDSTB 2,5/...-GF-5,08

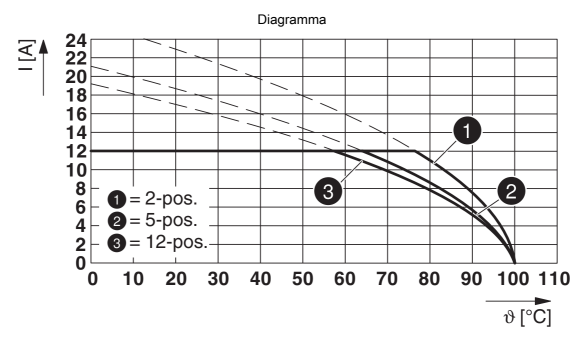


1842377

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377



Tipo: FKCS 2,5/...-STF-5,08 con MDSTB 2,5/...-GF-5,08

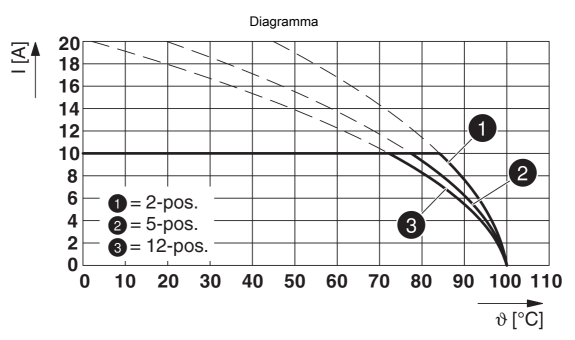


Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con MDSTB 2,5/...-GF-5,08

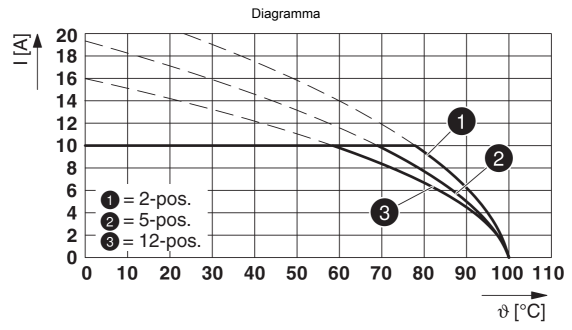


1842377

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377



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



Tipo: FKCT 2,5/...-STF-5,08 con MDSTB 2,5/...-GF-5,08



1842377

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	15 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

Omologazione mar ID omologazione: 400506	rchio VDE 648			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	10 A	-	-

CSA ID omologazione: 258595	50			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	15 A	-	-
Use Group D				
	300 V	15 A	-	-

ID omologazione: TAE00001EY
-----------------------------



1842377

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460201		
	ECLASS-13.0	27460201		
ETIM				
	TIVI			
	ETIM 9.0	EC002637		
U١	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



1842377

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1842377

### 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	
CO2e kg	0,091 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