

1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361

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: 10, numero di file: 2, numero poli: 5, numero di connessioni: 10, serie di prodotti: MDSTBVA 2,5/..-G, passo: 5,08 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 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, 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

- · 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	1845361
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACSDF
Codice prodotto	AACSDF
Pagina del catalogo	Pagina 331 (C-1-2013)
GTIN	4017918184186
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,967 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,846 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MDSTBVA 2,5/G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	prese base affiancabili
Numero di poli	5
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	10
Numero di file	2
Numero dei potenziali	10
Flangia di fissaggio	assente
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	2,3 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

#### 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)



1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361

Indica	COLEC	matarial	e - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PBT
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

Disegno quotato	h h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	29,94 mm
Altezza [h]	26 mm
Lunghezza [I]	23,7 mm
Altezza di installazione	22,1 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,9 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	
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
Resistenza delle scritte	
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



1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361

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	
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

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	16

#### 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)	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

Specifica di prova	EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
--------------------	-------------------------------------



1845361

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361

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
ontrollo 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>	2,3 mΩ
Resistività di massa R2	2,3 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
ontrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
opecifica di prova	
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2}\mathrm{su}300~\mathrm{dm^3/40}~^\circ\mathrm{C/1}$ ciclo
	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo 100 °C/168 h
Sollecitazione per effetto della corrosione	-
Sollecitazione per effetto della corrosione Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Sollecitazione per effetto della corrosione Sollecitazione per effetto del calore Tensione alternata fissa	100 °C/168 h 2,21 kV
Sollecitazione per effetto della corrosione  Sollecitazione per effetto del calore  Tensione alternata fissa  ondizioni ambientali	100 °C/168 h 2,21 kV
Sollecitazione per effetto della corrosione Sollecitazione per effetto del calore Tensione alternata fissa ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	100 °C/168 h  2,21 kV  -40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)

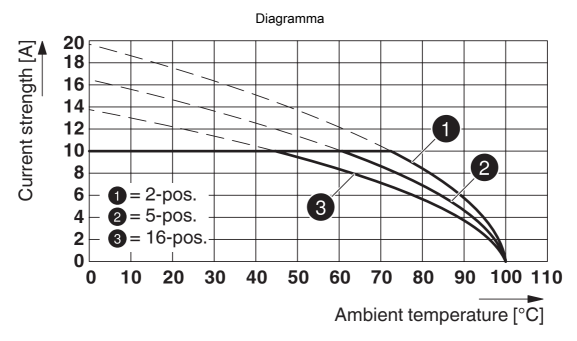
confezionato nel cartone



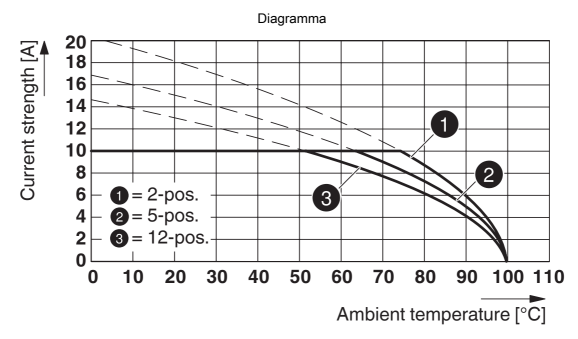
1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361

#### Disegni



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

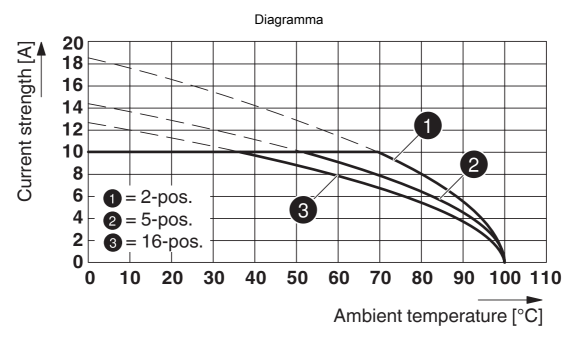


Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

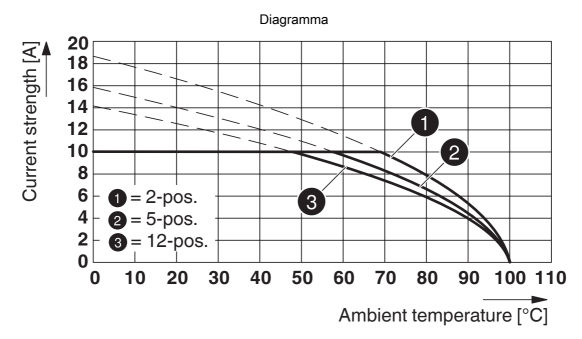


1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361



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

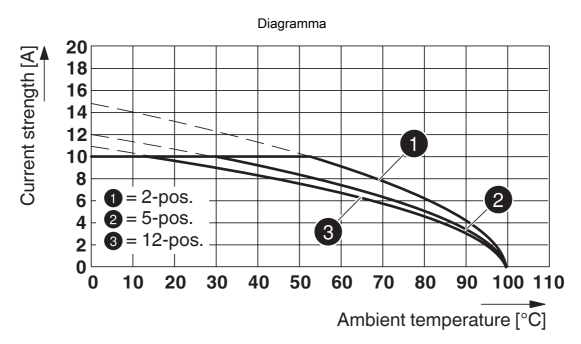


Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

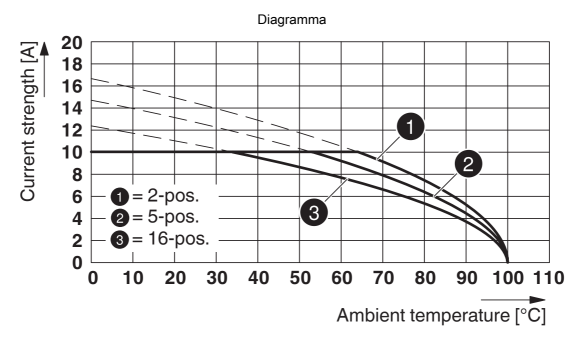


1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361



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

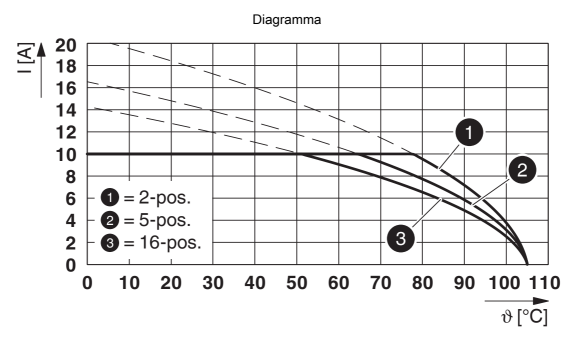


Tipo: FRONT-MSTB 2,5/..-ST-5,08 con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

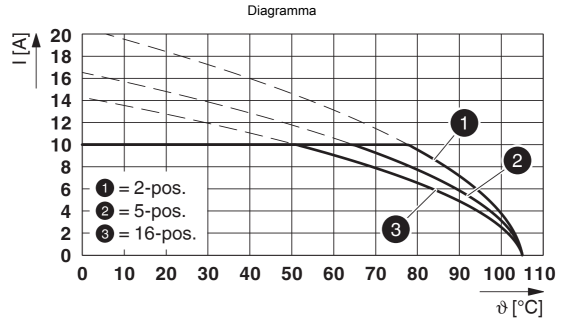


1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361



Tipo: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

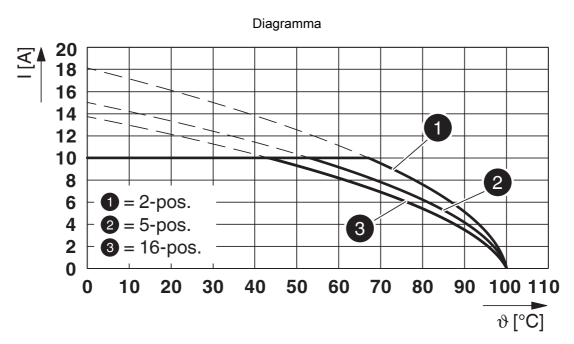


Tipo: FKCVW 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

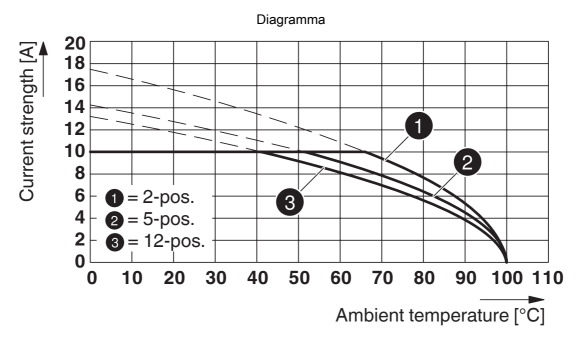


1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361



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

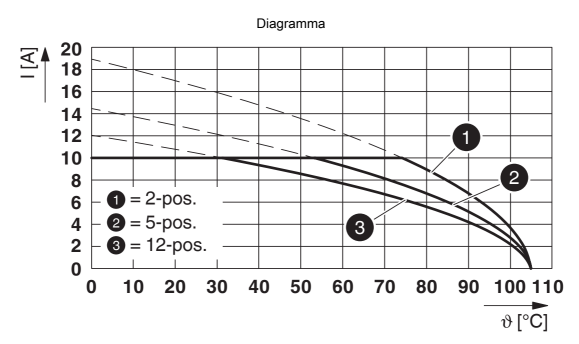


Tipo: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08



1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361



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



1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361

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	12 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050648				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	10 A	-	-



1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361

### Classifiche

#### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 21:07 Pagina 13 (14)



1845361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845361

### 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	0,082 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