

1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261

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.



Connettore 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: Femmina, numero dei potenziali: 19, numero di file: 1, numero poli: 19, numero di connessioni: 19, serie di prodotti: MVSTBR 2,5/..-STF, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 90 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia a vite, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Consente la connessione di due conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1835261
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACAKD
Codice prodotto	AACAKD
Pagina del catalogo	Pagina 131 (CC-2005)
GTIN	4017918103286
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,81 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	40,252 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MVSTBR 2,5/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	19
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	19
Numero di file	1
Numero dei potenziali	19
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	2,4 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

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Flangia di fissaggio	Flangia a vite
Coppia di serraggio	0,3 Nm

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	90 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12



1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261

0.05 2 0.5 2
0,25 mm ² 2,5 mm ²
0,25 mm ² 2,5 mm ²
0,2 mm² 1 mm²
0,2 mm² 1,5 mm²
0,25 mm ² 1 mm ²
0,5 mm ² 1,5 mm ²
2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
7 mm
Fessura longitudinale (L)
0,5 Nm 0,6 Nm
1212034 CRIMPFOX 6
1212034 CRIMPFOX 6

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 punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

Indicazioni materiale - custodia

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
10-2	

Dimensioni



1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261

Resistenza delle scritte

Disegno quotato	W
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	106,68 mm
Altezza [h]	26 mm
Lunghezza [l]	12,6 mm
ontaggio Flangia	
Coppia di serraggio	0,3 Nm
te	
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.
ontrolli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
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	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
Prova della coppia	



1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261

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
Controllo visivo	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Mountaio	1 Tova Superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Prova vibrazioni	DIN EN 00000 0 0 W/DE 0400 0 0 0000 40
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 ₁	2,4 mΩ
Resistività di massa R2	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
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Condizioni ambientali Tomporatura ambiento (osorcizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 C 100 C (a seconda della curva di declassamento)



1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261

Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) 30 % 70 %	
Temperatura ambiente (montaggio) -5 °C 100 °C	

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 |

Distanze un solamento in ana e superiidiale	
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)	3 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

Informazioni sull'imballaggio

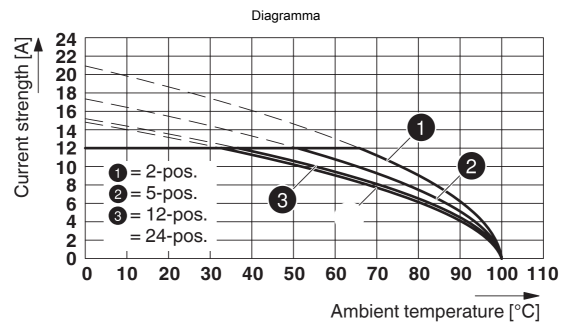
Confezione	confezionato nel cartone
00110210110	comozionato noi cartono



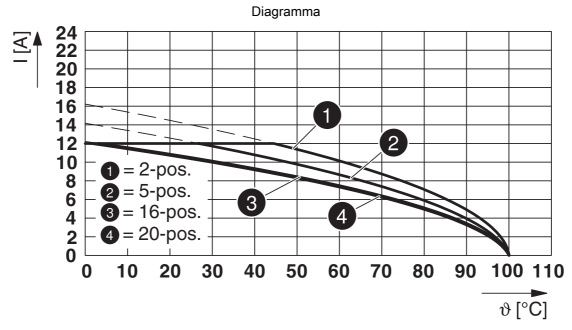
1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261

Disegni



Tip: MVSTBR 2,5/...-STF-5,08 con MSTB 2,5/...-GF-5,08

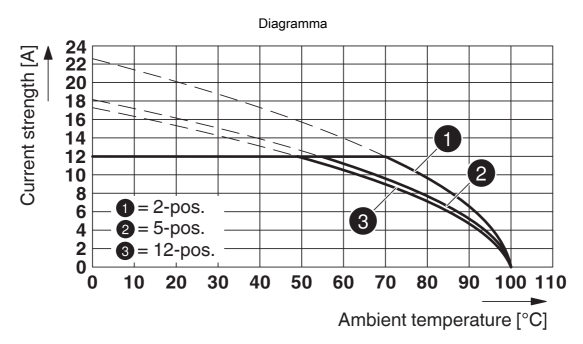


Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08

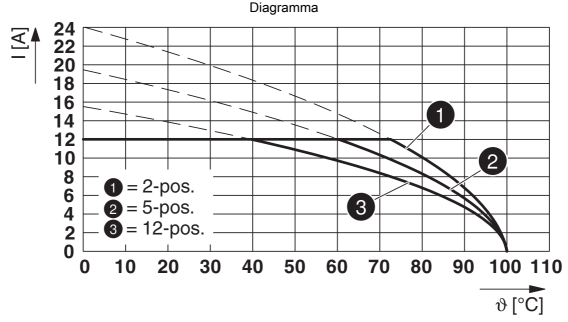


1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

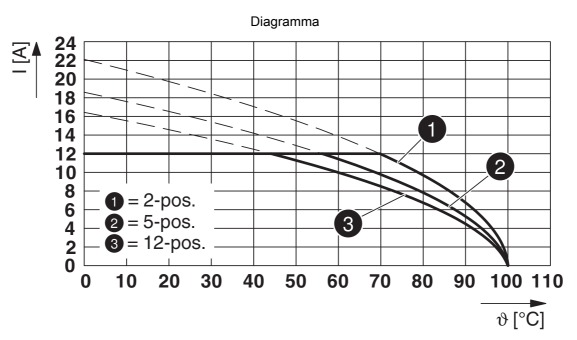


Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

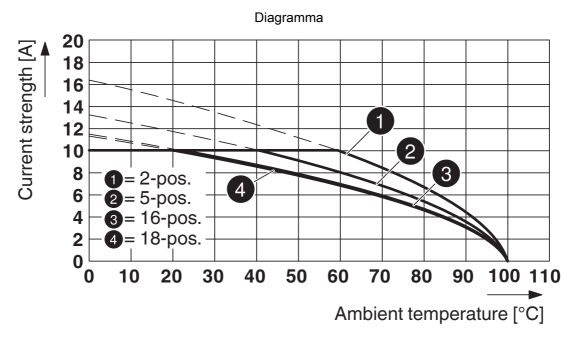


1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

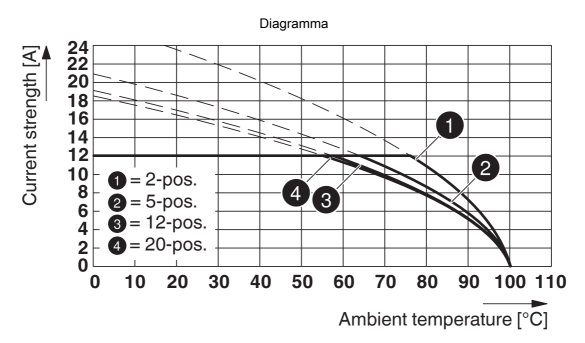


Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 con MDSTBV 2,5/...-GF-5,08



1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261



Tipo: MVSTBR 2,5/...-STF-5,08 con UMSTBVK 2,5/...-GF-5,08



1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261

© CSA ID omologazione: 2585950				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

cULus Recogni ID omologazione: Ed	CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	15 A	30 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

VDE Zeichengene ID omologazione: 40050	hmigung 694			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
FΊ	TIM	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ETIM 9.0	EC002638
	JORGO	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1835261

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1835261

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	0,377 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