

1912951

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912951

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: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 2, numero di file: 1, numero poli: 2, numero di connessioni: 2, serie di prodotti: MVSTBW 2,5 HC/..-STF, passo: 5 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 HC, 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
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Consente la connessione di due conduttori
- · Molla in acciaio invertita per maggiore sicurezza in caso di variazioni di temperatura e potenza
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

#### Dati commerciali

Codice articolo	1912951
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACAJG
Codice prodotto	AACAJG
Pagina del catalogo	Pagina 493 (C-1-2013)
GTIN	4017918191665
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,221 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1912951

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912951

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

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

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	16 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	0,8 mΩ
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

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5 HC
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 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>



1912951

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912951

Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,5 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
Indicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	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 (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)

#### Indicazioni materiale - custodia

verde (6021)
PA
I
600
V0
850
775
125 °C

#### Dimensioni



1912951

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912951

	W h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	11 mm
Altezza [h]	26 mm
Lunghezza [I]	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
ptralli magagnici	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
entrolli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  50
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  50  7 N



1912951

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912951

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
olarizzazione 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
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

### С

_	•••		
Prova	vih	razio	nı

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>	0,8 mΩ
Resistività di massa R2	1 mΩ
Cicli di manovra	50
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

#### Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03	
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ 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	11 ms	
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)	

#### Condizioni ambientali



1912951

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912951

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

#### Controlli elettrici

Prova termica   Gruppo di controllo (	rova termica	I Grunno	aı	controllo	(;
---------------------------------------	--------------	----------	----	-----------	----

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Numero di poli testati	12	

#### 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
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

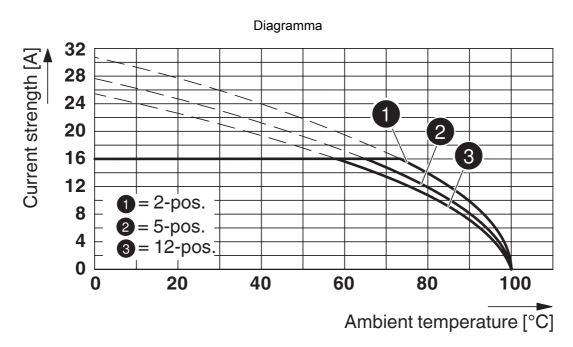
### Informazioni sull'imballaggio



1912951

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912951

## Disegni



Tipo: MVSTBW 2,5 HC/...-STF con MSTB 2,5 HC/...-GF



1912951

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912951

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912951

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	16 A	30 - 12	-		
Use Group D						
	300 V	10 A	30 - 12	-		

Omologazione ma ID omologazione: 40050				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	16 A	-	0,2 - 2,5



1912951

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912951

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460202	
	ECLASS-13.0	27460202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638	
LINEDOO.			
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1912951

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912951

### 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