

1913167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1913167

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 (vedere curva derating), tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 12, numero di file: 1, numero poli: 12, numero di connessioni: 12, serie di prodotti: MVSTBW 2,5 HC/..-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 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	1913167
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACAKG
Codice prodotto	AACAKG
Pagina del catalogo	Pagina 493 (C-1-2013)
GTIN	4017918191986
Peso per pezzo (confezione inclusa)	28,16 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,994 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1913167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1913167

### 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	12
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	12
Numero di file	1
Numero dei potenziali	12
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	16 A (vedere curva derating)
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
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

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

### Bloccaggio

00	
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



1913167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1913167

Sezione conduttore AWG	24 12	
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²	
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 mm² 1 mm²	
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²	
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	
ndicazioni 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 (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

#### Indicazioni materiale - custodia

maidazioni matemate - dustodia		
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	

#### Dimensioni



1913167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1913167

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	60,96 mm
Altezza [h]	26 mm
Lunghezza [l]	12,6 mm

#### Montaggio

#### Flangia

-	
Coppia di serraggio	0,3 Nm

#### 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.

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

#### 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



1913167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1913167

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
------------	--------------------------



1913167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1913167

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1913167

	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 marchio VDE ID omologazione: 40050079				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
	250 V	16 A	-	0,2 - 2,5



1913167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1913167

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1913167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1913167

## 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