

1912443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912443

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: 6, numero di file: 1, numero poli: 6, numero di connessioni: 6, serie di prodotti: MVSTBR 2,5 HC/..-ST, 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: assente, tipo di fissaggio: assente, 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

Dati commerciali

Codice articolo	1912443
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACAKA
Codice prodotto	AACAKA
Pagina del catalogo	Pagina 492 (C-1-2013)
GTIN	4017918192372
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,095 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,021 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1912443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912443

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MVSTBR 2,5 HC/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	6
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	6
Numero di file	1
Numero dei potenziali	6
Flangia di fissaggio	assente

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	16 A (vedere curva derating)
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	1 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

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

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

Connessione conduttori

Confidence Conduction	
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



1912443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912443

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² 2,5 mm ²
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 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm ² 1 mm ²
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 / 2,4 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



1912443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912443

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	30,48 mm
Altezza [h]	26 mm
Lunghezza [I]	12,6 mm
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 devor essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
ntrolli 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 00000 4 (VDE 0000 4) 0000 40
opeomed at prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm ² / rigido / > 10 N
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / rigido / > 10 N
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N
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
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
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale forza di inserzione/trazione Specifica di prova	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
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato	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
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli	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
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	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 8 N
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 Forza di trazione per polo circa	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 8 N
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 Forza di trazione per polo circa	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 8 N 9 N
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 Forza di trazione per polo circa Prova della coppia Specifica di prova	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 8 N 9 N



1912443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912443

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

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	1 mΩ
Resistività di massa R2	1,1 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

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

Prova termica | Gruppo di controllo C

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



1912443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912443

Resistenza di isolamento

Confezione

E 0110-1):2008-01

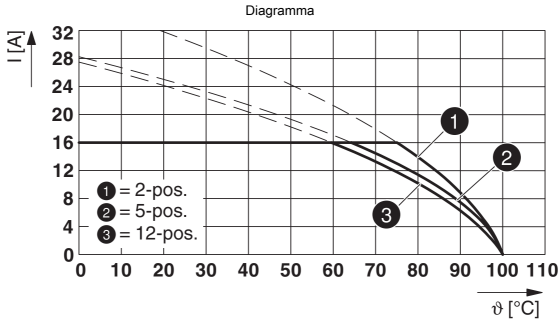
confezionato nel cartone



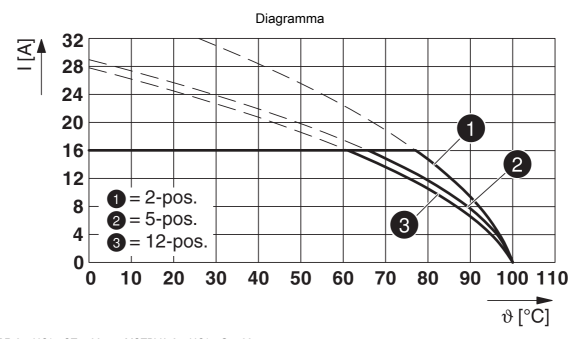
1912443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912443

Disegni



Tipo: MVSTBR 2,5 HC/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5 HC/...-G-5,08



Tipo: MVSTBR 2,5 HC/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5 HC/...-G-5,08



1912443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912443

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912443

cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	16 A	-	0,2 - 2,5



1912443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912443

Classifiche

ECLASS

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



1912443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1912443

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