

1853191

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1853191

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 TWIN per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: grigio agata, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Au, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 5, numero di file: 1, numero poli: 5, numero di connessioni: 10, serie di prodotti: TMSTBP 2,5/..-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: 0 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, che consente di collegare i conduttori da modulo a modulo

I vantaggi

- · I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Semplice connessione di potenziali, ottimale per le applicazioni bus
- · Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- Consente la connessione di due conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1853191
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACAGN
Codice prodotto	AACAGN
GTIN	4017918264741
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,359 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1853191

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1853191

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore TWIN per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	TMSTBP 2,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Componenti conformi a DeviceNet
Numero di poli	5
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	10
Numero di file	1
Numero dei potenziali	5
Tipo di fissaggio	assente

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistenza di contatto	1,3 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)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

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

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Tipo di fissaggio	assente

Connessione conduttori

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



1853191

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1853191

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 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 mm² 1 mm²
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 2,4 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
IIIUICazioiii	IIIalellale -	Contaili

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	parzialmente dorato
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)	Nichel (2 - 4 µm Ni)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Oro (0,8 - 1,4 µm Au)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 - 4 µm Ni)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	grigio agata (7038)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	1
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



1853191

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1853191

Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	27,4 mm
Altezza [h]	28,9 mm
Lunghezza [I]	21,5 mm

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.
---------------------------	--

Controlli 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	

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,14 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,14 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	100
Forza di inserzione per polo circa	6 N
Forza di trazione per polo circa	6 N

Prova della coppia

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
--------------------	-------------------------------------

Resistenza delle scritte

resistenza delle sonte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata



1853191

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1853191

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

DIN EN 60512-1-2:2003-01

Prova superata

Risultato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10	
Frequenza	10 - 500 - 10 Hz	
Velocità sweep	1 ottavo/min	
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)	
Accelerazione	5g (60,1 Hz 500 Hz)	
Durata di prova per asse	2 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	1,3 mΩ
Resistività di massa R2	1,3 mΩ
Cicli di manovra	100
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05	
Sollecitazione per effetto della corrosione	1,0 $\mathrm{dm^3SO_2}\mathrm{su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40}^\circ\mathrm{C/1}$ 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



1853191

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1853191

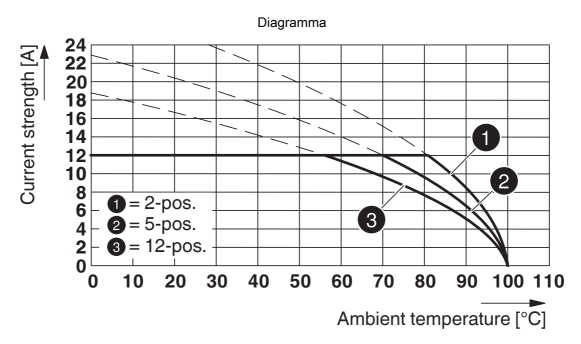
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Numero di poli testati	12	
Resistenza di isolamento		
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ	
Distanze di isolamento in aria e superficiale		
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
Gruppo materiale isolante	I	
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600	
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	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	
ormazioni sull'imballaggio		
Confezione	confezionato nel cartone	
OOTHOZIOTIC	CONTROLIONATO NOT CARTONIC	



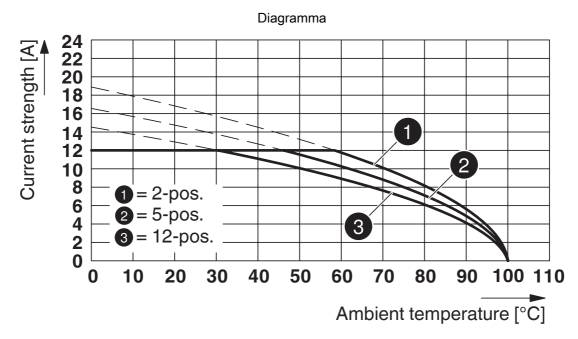
1853191

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1853191

Disegni



Tipo: TMSTBP 2,5/...-ST-5,08 AU con MSTBA 2,5/...-G-5,08 AU



Tipo: TMSTBP 2,5/...-ST-5,08 AU con MSTBVA 2,5/...-G-5,08 AU



1853191

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1853191

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1853191

cULus Recog	nized E60425-19931011			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
В				
	300 V	15 A	30 - 12	-
D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

	VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40050694				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1853191

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1853191

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202		
	ECLASS-15.0	Leiterplattenstecker		
	ECLASS-15.0	Leiterplattenstecker		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1853191

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1853191

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	0,175 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