

1858109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109

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: 1,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 9, numero di file: 1, numero poli: 9, numero di connessioni: 9, serie di prodotti: IMC 1,5/..-STGF, passo: 3,81 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, 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
- · Spine invertite con contatti maschio per uscite apparecchio con protezione antinfortunistica oppure collegamenti cavo cavo volanti
- · Consente la connessione di due conduttori
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

Dati commerciali

Codice articolo	1858109
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABAHB
Codice prodotto	AABAHB
Pagina del catalogo	Pagina 197 (C-1-2013)
GTIN	4017918144340
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,14 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,78 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1858109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	IMC 1,5/STGF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Invertita
Numero di poli	9
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	9
Numero di file	1
Numero dei potenziali	9
Flangia di fissaggio	Flangia filettata

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistività di massa	2,4 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo	Invertita
Sistema di connettori	COMBICON MC 1,5
Sezione nominale	1,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Spina

Bloccaggio

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

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0°
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²



1858109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109

Sezione conduttore AWG	28 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 0,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,08 mm² 0,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,08 mm² 0,75 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,2 mm² 0,34 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 0,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,22 Nm 0,25 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



1858109

Controllo visivo

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109

Disegno quotato	
	h
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	44,68 mm
Altezza [h]	11,1 mm
Lunghezza [I]	17,9 mm
ontaggio	
Flangia	
Coppia di serraggio	0,3 Nm
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 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,14 mm² / rigido / > 10 N
	0,14 mm² / flessibile / > 10 N
	1,5 mm² / rigido / > 40 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 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	5 N
Prova della coppia	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resistenza delle scritte	
	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Specifica di prova	
Specifica di prova Risultato	Prova superata
	Prova superata
Risultato	Prova superata DIN EN 60512-13-5:2006-11



1858109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Ocatalla d'accada de	
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01

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	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	2,4 mΩ
Resistività di massa R2	$2,6~\text{m}\Omega$
Cicli di manovra	25
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	1,39 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	16

Resistenza di isolamento

Nesistenza un solamento		
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ	



1858109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109

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)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,6 mm

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone

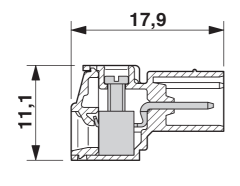


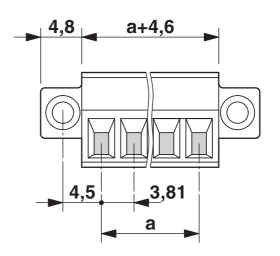
1858109

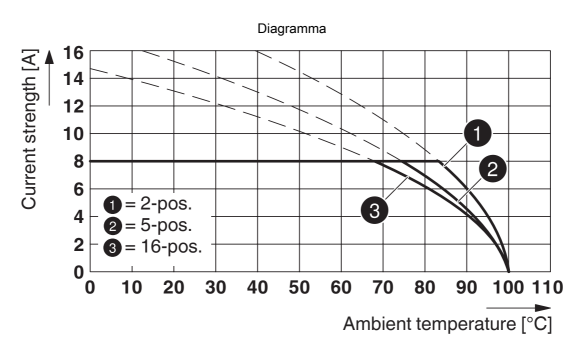
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109

Disegni

Disegno quotato





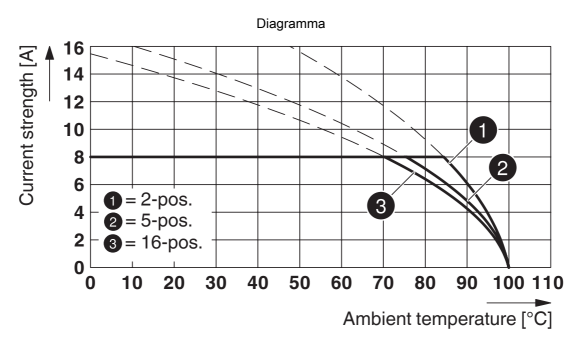


Tipo: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 con IMC 1,5/...-STGF-3,81

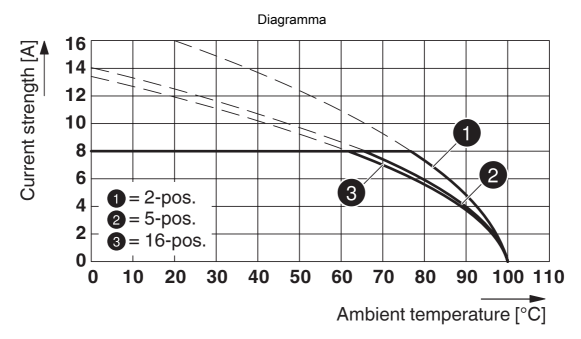


1858109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109



Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con IMC 1,5/...-STGF-3,81

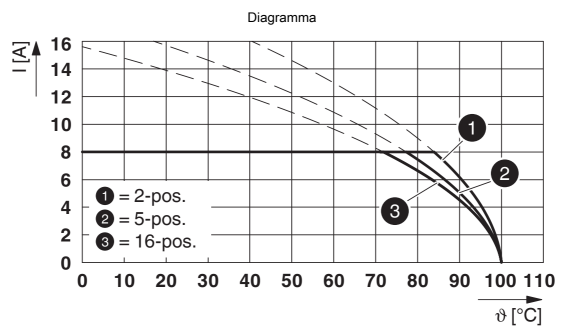


Tipo: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 con IMC 1,5/...-STGF-3,81

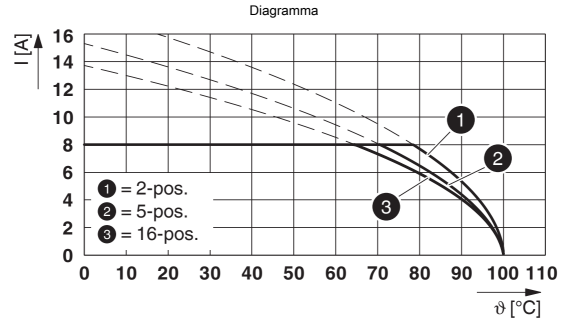


1858109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109



Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con IMC 1,5/...-STGF-3,81



Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,81 con IMC 1,5/...-STGF-3,81



1858109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	8 A	30 - 14	-
Use Group D				
	300 V	8 A	30 - 14	-

	Omologazione marchio VDE
<u></u>	ID omologazione: 40011723



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723



1858109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460202	
	ECLASS-13.0	27460202	
ETIM			
	IIVI		
	ETIM 9.0	EC002638	
Uľ	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1858109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1858109

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	0,125 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