

1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071

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: Femmina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: MC 1,5/..-STF, passo: 3,5 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 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
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

### Dati commerciali

Codice articolo	1847071
Pezzi/conf.	250 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	250 Pezzi
Codice vendita	AABAAB
Codice prodotto	AABAAB
Pagina del catalogo	Pagina 191 (C-1-2013)
GTIN	4017918099930
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,676 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MC 1,5/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Standard
Numero di poli	4
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Resistività di massa	1,3 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	Standard
Sistema di connettori	COMBICON MC 1,5
Sezione nominale	1,5 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	0 °
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²



1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071

Sezione conduttore AWG	28 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
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	0,25 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 (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

#### Indicazioni materiale - custodia

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

### Dimensioni



1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071

Disegno quotato	h
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	24,3 mm
Altezza [h]	11,1 mm
Lunghezza [I]	16,1 mm

### N

rianyia	
Coppia di serraggio	0,3 Nm
Istruzioni di lavorazione	
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T <sub>c</sub>	245 °C
Cicli di saldatura reflow	3

### Note

Nota per l'utilizzo L'installazione centro del pui dopo l'installa
--

### Controlli meccanici

Risultato

Specifica di prova

### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

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

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

Prova superata

#### 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	6 N
Forza di trazione per polo circa	4 N

### Prova dolla connia

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



1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071

pecifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07	
Risultato	Prova superata	
plarizzazione e codifica		
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11	
Risultato	Prova superata	
ontrollo visivo		
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01	
Risultato	Prova superata	
ontrollo dimensionale		
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01	
Risultato	Prova superata	
ova 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	
ontrollo 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 <sub>1</sub>	1,3 mΩ	
Resistività di massa R2	1,4 mΩ	
Cicli di manovra	25	
	> 5 MΩ	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Resistenza di isolamento tra poli contigui ontrollo climatico	- · · · · ·	
	DIN EN ISO 6988:1997-03	
ontrollo climatico		
ontrollo climatico Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03	
ontrollo climatico Specifica di prova Sollecitazione per effetto della corrosione	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo	
Specifica di prova Sollecitazione per effetto della corrosione Sollecitazione per effetto del calore Tensione alternata fissa	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo 100 °C/168 h	
Specifica di prova Sollecitazione per effetto della corrosione Sollecitazione per effetto del calore Tensione alternata fissa	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo 100 °C/168 h 1,39 kV	
Specifica di prova Sollecitazione per effetto della corrosione Sollecitazione per effetto del calore Tensione alternata fissa	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo 100 °C/168 h	
Specifica di prova Sollecitazione per effetto della corrosione Sollecitazione per effetto del calore Tensione alternata fissa tti Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03  0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo  100 °C/168 h  1,39 kV  DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02	
Specifica di prova Sollecitazione per effetto della corrosione Sollecitazione per effetto del calore Tensione alternata fissa ti Specifica di prova Forma d'urto	DIN EN ISO 6988:1997-03  0,2 dm³ SO <sub>2</sub> su 300 dm³/40 °C/1 ciclo  100 °C/168 h  1,39 kV  DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02  Semisinusoidale	



1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071

#### 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	20

#### 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)	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
Tipo di confezionamento	Cartone

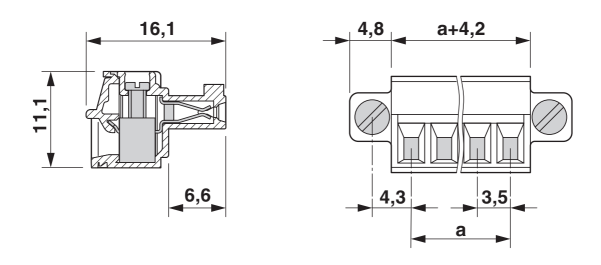


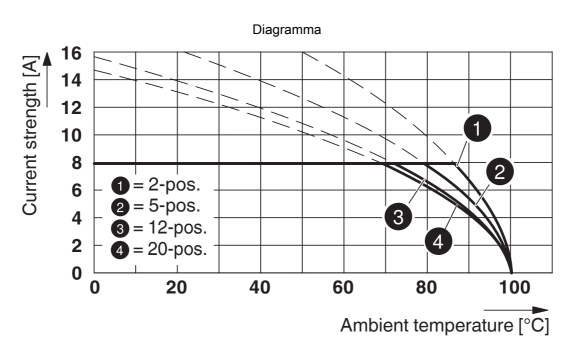
1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071

## Disegni

### Disegno quotato



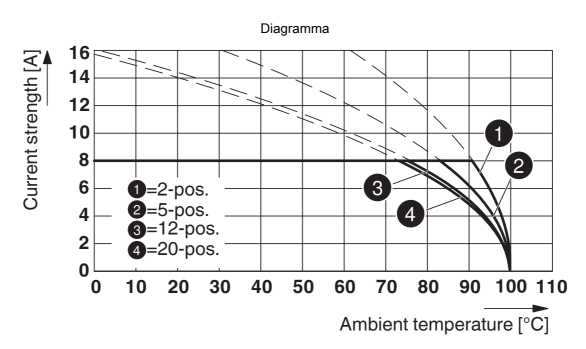


Tipo: MC 1,5/...-STF-3,5 con MC 1,5/...-GF-3,5

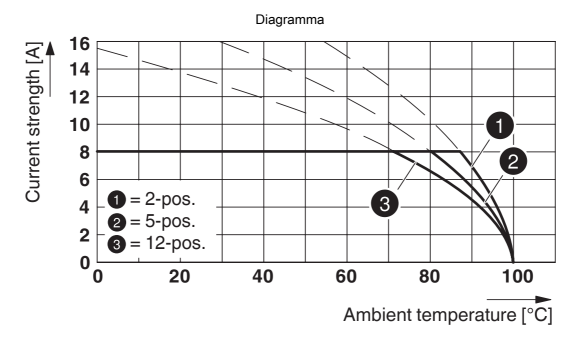


1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071



Tipo: MC 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GF-3,5

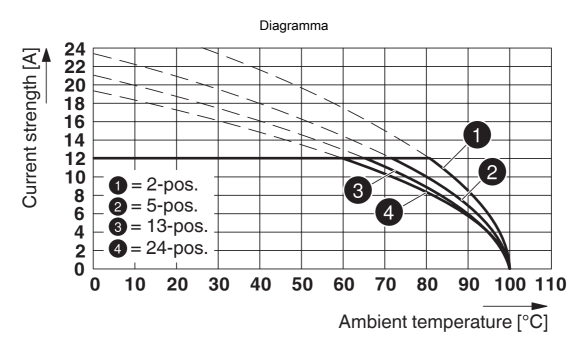


Tipo: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 con MCV 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR

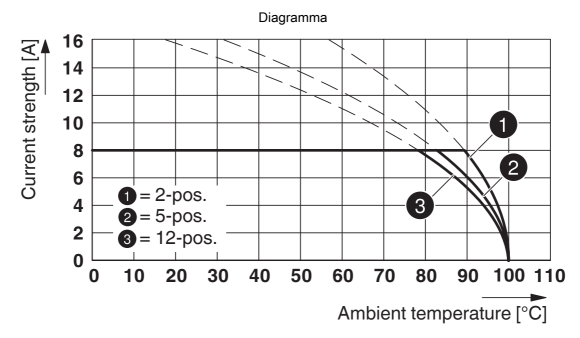


1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071



Tipo: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 con MC 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR



Tipo: MC 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GSF-3,5 P26 THT



1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	8 A	28 - 16	-
Use Group D				
	300 V	8 A	28 - 16	-

cULus Recogni ID omologazione: E6	i <b>zed</b> 60425-20110128			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
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



1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071

## Classifiche

### **ECLASS**

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



1847071

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1847071

## 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	0,033 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