

1827758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758

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: 7, numero di file: 1, numero poli: 7, numero di connessioni: 7, serie di prodotti: MC 1,5/..-STF, 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 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	1827758
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABABB
Codice prodotto	AABABB
Pagina del catalogo	Pagina 191 (C-1-2013)
GTIN	4017918050214
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,114 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,689 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1827758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758

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	7
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	7
Numero di file	1
Numero dei potenziali	7
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	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 mm ² 1,5 mm ²



1827758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758

Sezione conduttore AWG	28 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 0,75 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,08 mm² 0,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,08 mm ² 0,75 mm ²
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

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



1827758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758

Numero di cicli

Prova della coppia
Specifica di prova

Risultato

Resistenza delle scritte

Specifica di prova

Forza di inserzione per polo circa

Forza di trazione per polo circa

Disegno quotato	h
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	37,06 mm
Altezza [h]	11,1 mm
Lunghezza [I]	16,1 mm
Montaggio Flangia	
Coppia di serraggio	0,3 Nm
Coppia di Con aggio	0,0 11111
Note	
Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	L'installazione dei conduttori da 0,08 mm² deve avvenire al centro del punto di serraggio. Questo deve essere controllato dopo l'installazione.
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
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,14 mm² / rigido / > 7 N
	0,14 mm² / flessibile / > 7 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

25

6 N

4 N

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

DIN EN 60068-2-70:1996-07

Prova superata

1 apr 2025, 20:46 Pagina 4 (16)



1827758

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
ntrollo visivo	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
ntrollo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica	
ova vibrazioni	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
-requenza	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
ntrollo 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	1,3 mΩ
Resistività di massa R2	1,5 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ntrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV
i	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Dirazioni di prava	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Direzioni di prova	
Direzioni di prova	



1827758

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758

Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
ntrolli elettrici	
in oil eletino	
rova termica Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	20
esistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
istanze 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
Nota sulla sezione di collegamento	In caso di conduttore collegato di 1,5 mm² (rigido).
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

confezionato nel cartone

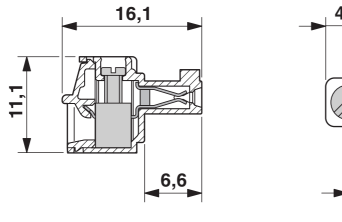


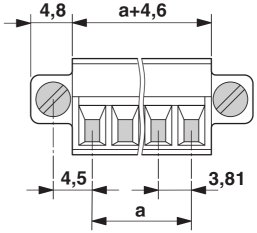
1827758

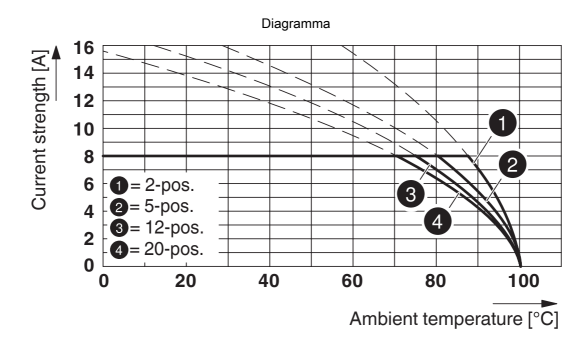
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758

Disegni

Disegno quotato



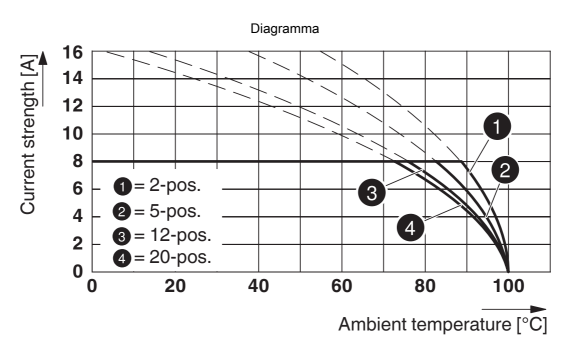




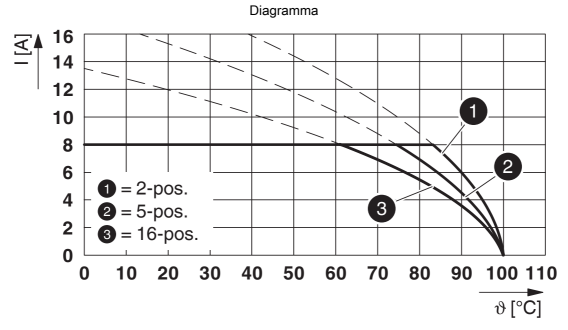
Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81



1827758



Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81

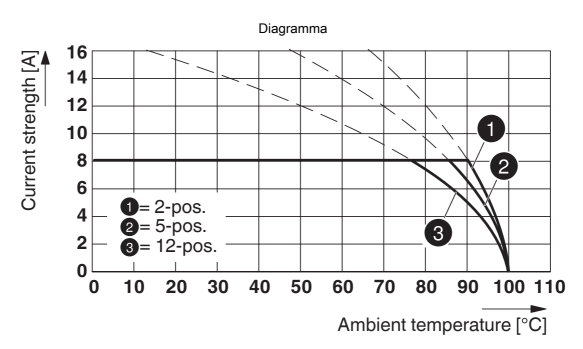


Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MCD 1,5/...-GF-3,81

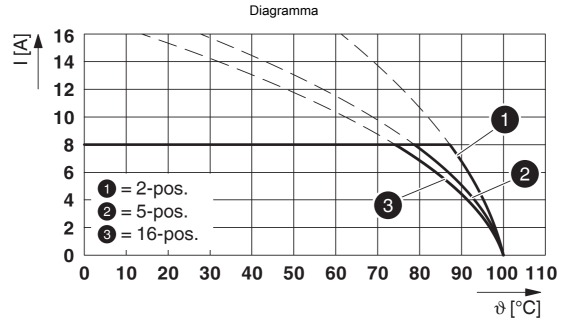


1827758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758



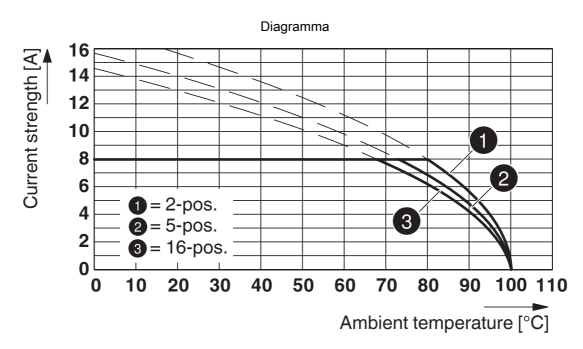
Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81 P26 THR



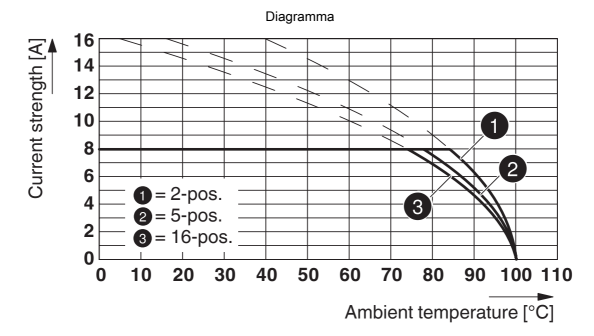
Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con SMC 1,5/...-GF-3,81



1827758



Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con DFK-MC 1,5/...-GF-3,81 (con spina Faston)

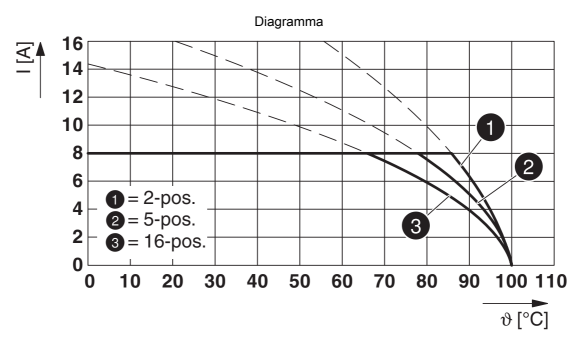


Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con DFK-MC 1,5/...-GF-3,81 (con connessione a saldare)

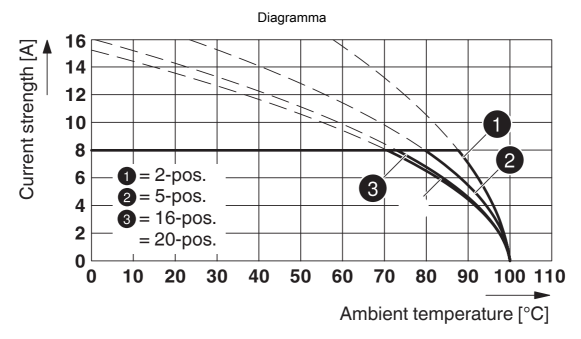


1827758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758



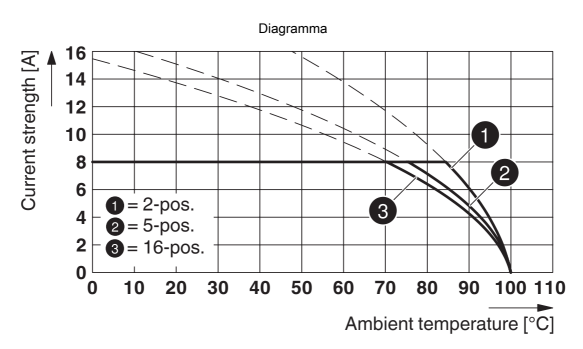
Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MCDV 1,5/...-G1F-3,81



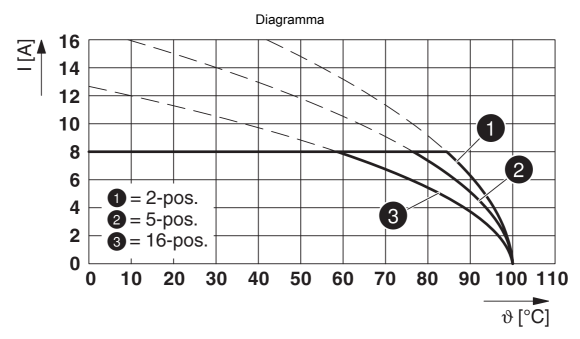
Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81 P26THR



1827758



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

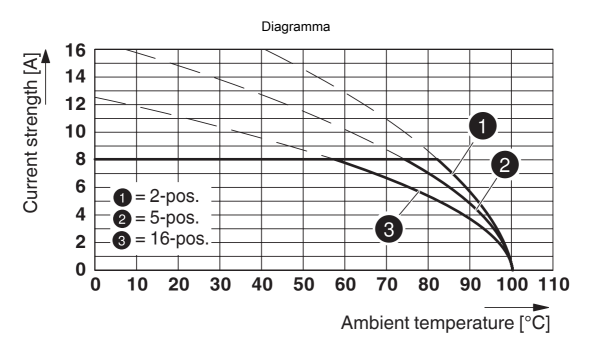


Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MCDV 1,5/...-GF-3,81

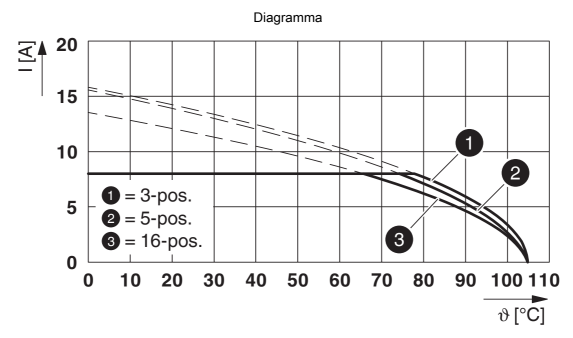


1827758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758



Tip: MC 1,5/...-STF-3,81 con MCD 1,5/...-G1F-3,81



Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MCVK 1,5/...-GF-3,81



1827758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758

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

cULus Recogni ID omologazione: E6	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
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



1827758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758

Classifiche

ECLASS

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



1827758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827758

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	0,058 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