

1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300

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: 9, numero di file: 1, numero poli: 9, numero di connessioni: 9, serie di prodotti: FK-MCP 1,5/..-STF, passo: 3,81 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, 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

- · Connessione Push-in rapida senza utensili
- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole

Dati commerciali

Codice articolo	1851300
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABFNB
Codice prodotto	AABFNB
Pagina del catalogo	Pagina 199 (C-1-2013)
GTIN	4017918110093
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,51 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,854 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FK-MCP 1,5/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Standard
Numero di poli	9
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	9
Numero di file	1
Numero dei potenziali	9
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistività di massa	1,4 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	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 molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²



1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300

Sezione conduttore AWG	26 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 0,75 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / -
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1	Sezione: 0,25 mm²; Lunghezza: 7 mm
	Sezione: 0,34 mm²; Lunghezza: 7 mm
	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 10 mm
Indicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda con colletto isolante, a norma DIN 46228-4	Sezione: 0,14 mm²; Lunghezza: 8 mm
	Sezione: 0,25 mm²; Lunghezza: 8 mm
	Sezione: 0,34 mm²; Lunghezza: 8 mm
	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 10 mm

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)
dicazioni 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



1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300

Dati cul	materiale -	alamento o	di azionamento
Dau Sui	materiale -	elemento c	n azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	POM
Gruppo materiale isolante	1
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ

Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	44,68 mm
Altezza [h]	12,4 mm
Lunghezza [I]	20,8 mm

Montaggio

_			
⊢	lar	าก	12
	ıuı	19	10

Coppia di serraggio	0,3 Nm
coppia di scriaggio	0,0 14111

Controlli meccanici

Connessione conduttori

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

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

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

Collegamento e scollegamento ripetuto

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



1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300

Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
Polarizzazione e codifica	
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

_			
Prova	vibra	nice	ni

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	1,4 mΩ
Resistività di massa R2	1,5 mΩ
Cicli di manovra	25

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~{\rm dm^3SO_2su}~300~{\rm dm^3/40~^{\circ}C/1~ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

Urti

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale



1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300

Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
ndizioni 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
trolli elettrici	
ova termica Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	20
sistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
sli di temperatura	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
stanze 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
remoters at testamente at Hornittale (11/2)	2,5 kV
Tensione impulsiva nominale (II/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,5 mm 1,6 mm
Tensione impulsiva nominale (II/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	
Tensione impulsiva nominale (II/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	

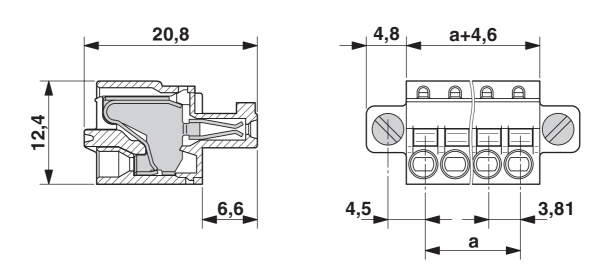


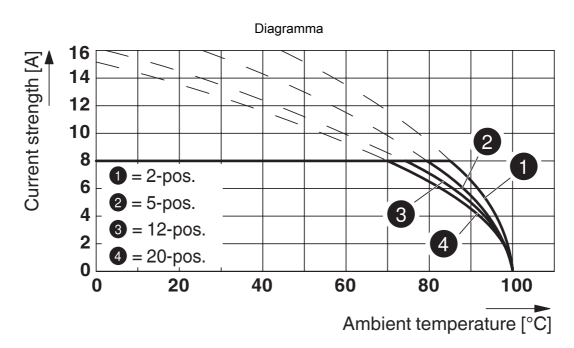
1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300

Disegni

Disegno quotato



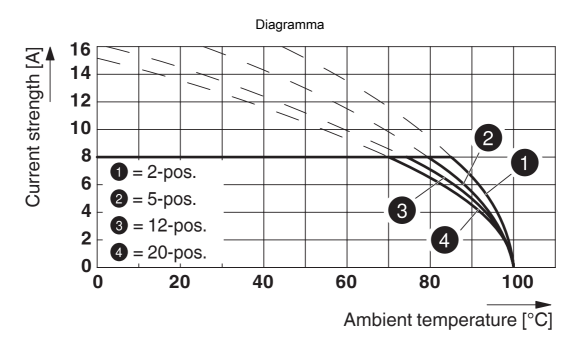


Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81 P... THR

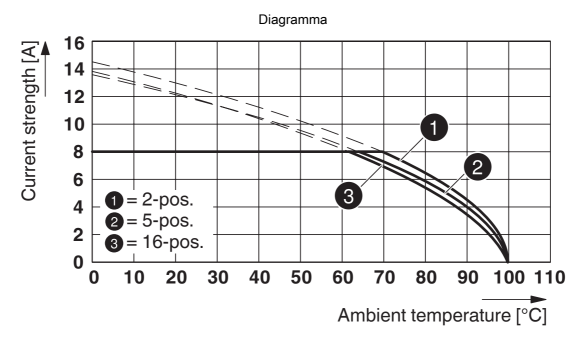


1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300



Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81 P... THRR...

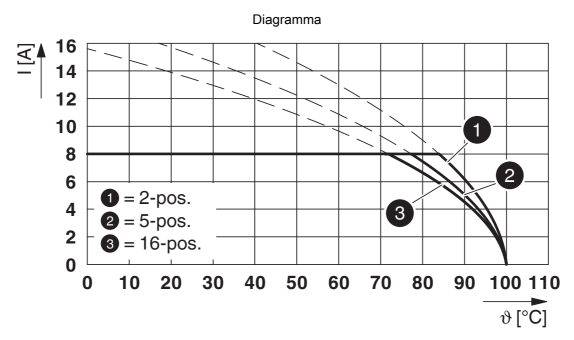


Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con DFK-MC 1,5/..-GF-3,81

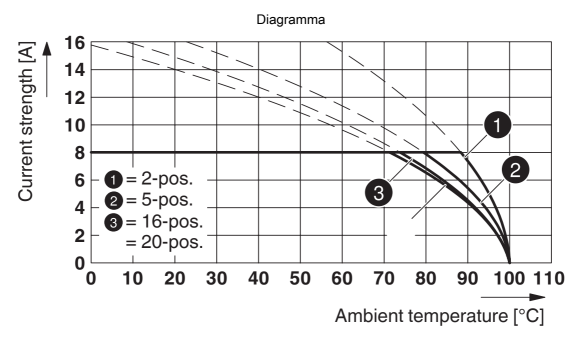


1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300



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

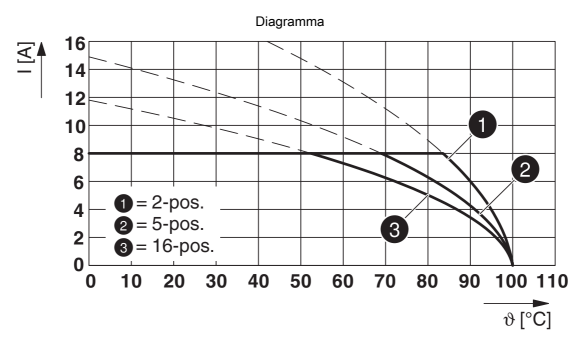


Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR

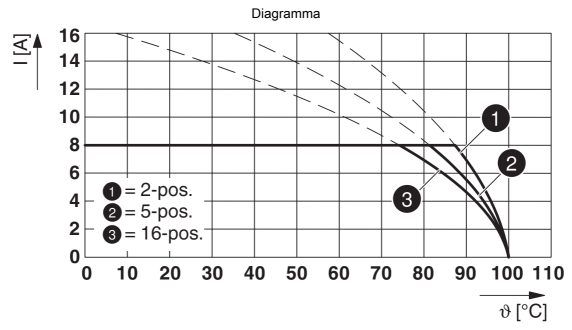


1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300



Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con MCD 1,5/...-G1F-3,81

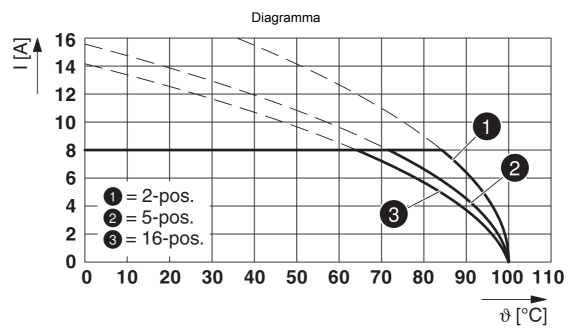


Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con SMC 1,5/...-GF-3,81

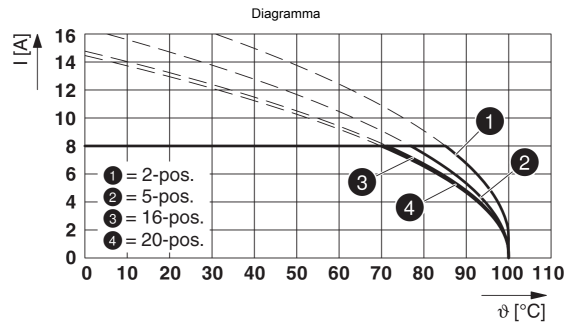


1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300



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

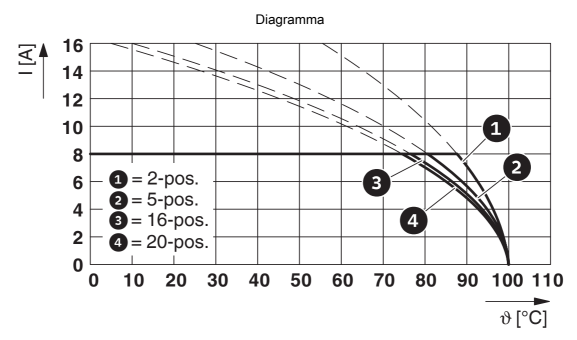


Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81

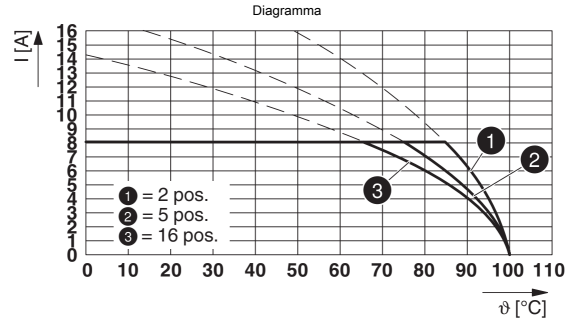


1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300



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

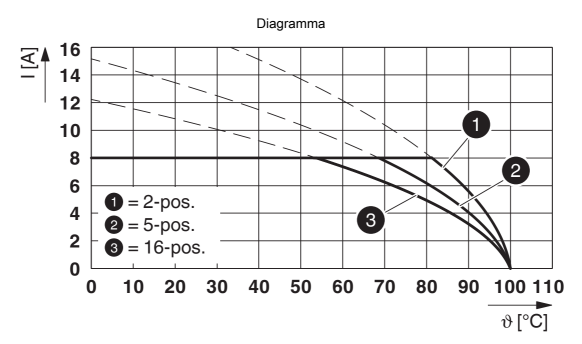


Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con MCDV 1,5/...-G1F-3,81



1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300



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



1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	8 A	28 - 16	-

cULus Recog	CULus Recognized ID omologazione: E60425-19920306			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	8 A	28 - 16	-

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

	Omologazione
₩	ID omologazione: 40



1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002638
	E11IVI 9.0	EC002030
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1851300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1851300

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	0,068 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