

1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892

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: 0,5 mm², colore: grigio bluastro, corrente nominale: 4 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: FK-MC 0,5/..-ST, passo: 2,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON FK-MC 0,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, 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
- Il comando e il collegamento da un solo lato permettono l'integrazione nella parte anteriore del dispositivo
- · Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole

Dati commerciali

Codice articolo	1834892
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAAFCA
Codice prodotto	AAAFCA
GTIN	4055626008929
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,692 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,337 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FK-MC 0,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Numero di poli	4
Passo	2,5 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4
Flangia di fissaggio	assente

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	4 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistività di massa	2 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	100 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	1,5 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 FK-MC 0,5
Sezione nominale	0,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0°
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 0,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 0,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 20



1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 0,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	- / 1,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
ndicazioni 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 8 mm
	Sezione: 0,34 mm²; Lunghezza: 7 mm 8 mm
	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 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)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	grigio bluastro (7031)
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

Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni



1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892

Disegno quotato	
	h w
Passo	2,5 mm
Larghezza [w]	10,6 mm
Altezza [h]	11,75 mm
Lunghezza [l]	19,05 mm
de e	
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 devor essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
ntrolli meccanici	
Connessione conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
rova 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
rova 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	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	0,5 mm² / rigido / > 20 N
	0,5 mm² / flessibile / > 20 N
orza 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	6 N



1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
olarizzazione 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

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 mΩ
Resistività di massa R2	2,2 mΩ
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



1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892

Controlli elettrici

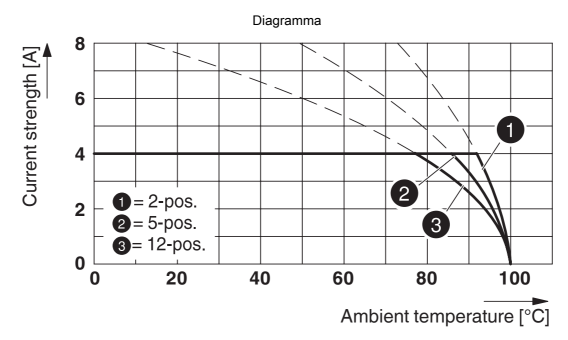
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Numero di poli testati	12	
esistenza di isolamento		
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ	
icli di temperatura		
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Risultato	Prova superata	
istanze di isolamento in aria e superficiale		
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11	
Gruppo materiale isolante	I	
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600	
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	100 V	
Tensione impulsiva nominale (III/3)	1,5 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	0,8 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	1,8 mm 160 V 2,5 kV	
Tensione di isolamento di nominale (III/2)		
Tensione impulsiva nominale (III/2)		
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	
ormazioni sull'imballaggio		



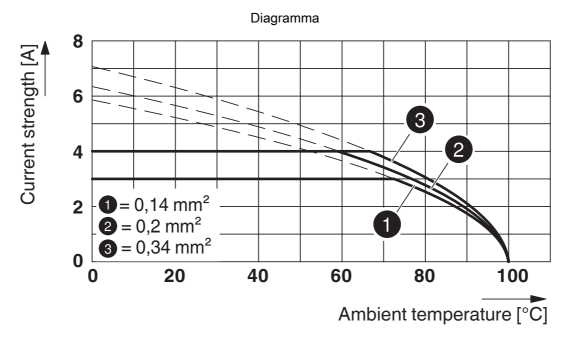
1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892

Disegni



Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MC 0,5/...-G-2,5

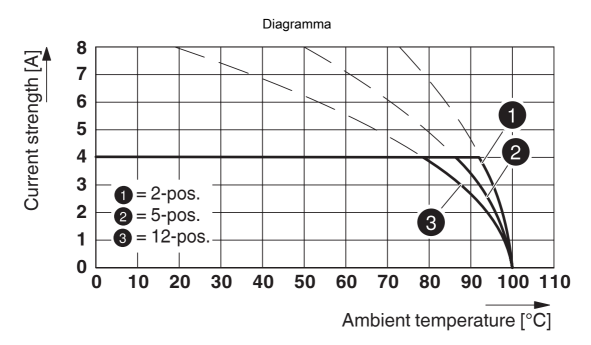


Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MC 0,5/...-G-2,5

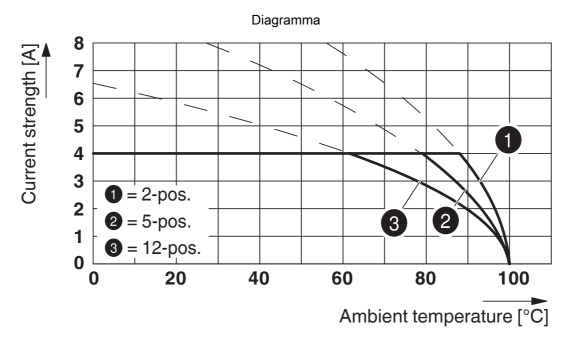


1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892



Tip: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCV 0,5/...-G-2,5

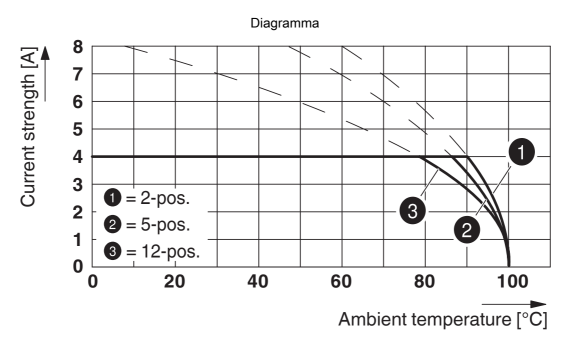


Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCD 0,5/...-G1-2,5

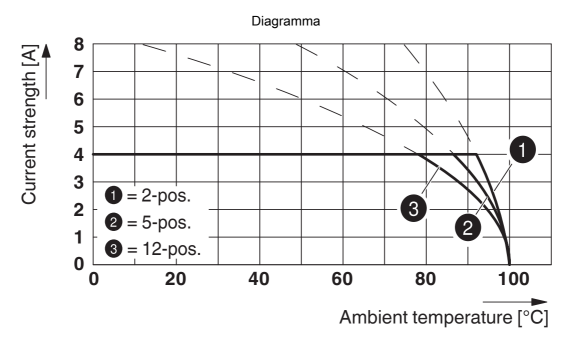


1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892



Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MC 0,5/...-G-2,5 THT

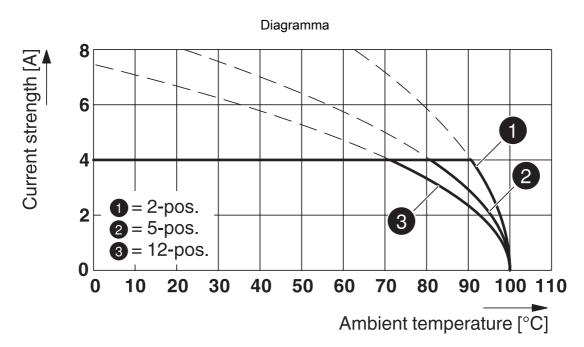


Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCV 0,5/...-G-2,5 THT



1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892



Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCD 0,5/...-G1-2,5 HT BK



1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892

cULus Recognized ID omologazione: E60425-19990913					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	ир В				
		125 V	4 A	28 - 20	-

Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40013394					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		100 V	4 A	-	0,2 - 0,5



1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892

Classifiche

ECLASS

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



1834892

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834892

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	0,038 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