

1821193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193

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: nero, corrente nominale: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Au, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 12, numero di file: 1, numero poli: 12, numero di connessioni: 12, serie di prodotti: FMC 0,5/..-ST, passo: 2,54 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON FMC 0,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- 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
- Ottimizzato per spazio di montaggio ristretto: comando e collegamento da una sola direzione

#### Dati commerciali

Codice articolo	1821193
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AAAFAA
Codice prodotto	AAAFAA
Pagina del catalogo	Pagina 174 (C-1-2013)
GTIN	4046356789356
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,065 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1821193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FMC 0,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Tipo	Standard
Numero di poli	12
Passo	2,54 mm
Numero collegamenti	12
Numero di file	1
Numero dei potenziali	12
Flangia di fissaggio	assente

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	6 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Resistività di massa	2,7 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	32 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	0,8 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	1,5 kV

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	COMBICON FMC 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



1821193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 0,34 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,14 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup>
Calibro a tampone a x b / diametro	- / 1,0 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
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	parzialmente dorato
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Oro (0,25 Au)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	LCP
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	175
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

#### Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	LCP
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	175
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	2,54 mm
Larghezza [w]	30,98 mm



1821193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193

Altezza [h]	5,35 mm
Lunghezza [I]	14 mm
ontrolli meccanici	
muoni 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	0,14 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,14 mm² / flessibile / > 10 N
Hominalo, valoro routo	· ·
	0,5 mm² / rigido / > 20 N
nonmalo valoro rodio	0,5 mm² / rigido / > 20 N 0,5 mm² / flessibile / > 20 N
Forza di inserzione/trazione	0,5 mm² / flessibile / > 20 N
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 100
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 100 2 N
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 100
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 100 2 N
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 100 2 N
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  100 2 N 2 N
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  100  2 N  2 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  100  2 N  2 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 100 2 N 2 N DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica Specifica di prova	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  100  2 N  2 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata  DIN EN 60512-13-5:2006-11
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica Specifica di prova Risultato Controllo visivo	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  100  2 N  2 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata  DIN EN 60512-13-5:2006-11
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica Specifica di prova Risultato	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  100 2 N 2 N DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata  DIN EN 60512-13-5:2006-11  Prova superata
Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa  Forza di trazione per polo circa  Resistenza delle scritte  Specifica di prova  Risultato  Polarizzazione e codifica  Specifica di prova  Risultato  Controllo visivo  Specifica di prova  Risultato	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  100  2 N  2 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata  DIN EN 60512-13-5:2006-11  Prova superata  DIN EN 60512-1-1:2003-01
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica Specifica di prova Risultato Controllo visivo Specifica di prova	0,5 mm² / flessibile / > 20 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  100  2 N  2 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata  DIN EN 60512-13-5:2006-11  Prova superata  DIN EN 60512-1-1:2003-01

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1821193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193

Specifica di prova

Gruppo materiale isolante

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10		
Frequenza	10 - 500 - 10 Hz		
Velocità sweep	1 ottavo/min		
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 500 Hz) 2 h		
Accelerazione			
Durata di prova per asse			
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)		
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 <sub>1</sub>	2,7 mΩ		
Resistività di massa R2	2,6 mΩ		
Cicli di manovra	100		
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ		
ntrollo climatico			
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05		
Sollecitazione per effetto della corrosione	1,0 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/3 cicli		
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h		
Tensione alternata fissa	1,39 kV		
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		
rolli elettrici			
ova termica   Gruppo di controllo C			
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01		
Numero di poli testati	16		
sistenza di isolamento			
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01		
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ		
eli di temperatura			
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Risultato	Prova superata		

DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01

Illa



1821193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193

Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	CTI 175
11))	
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	32 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	0,8 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)	1,3 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)	1,6 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	160 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	1,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	0,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,6 mm

### Informazioni sull'imballaggio

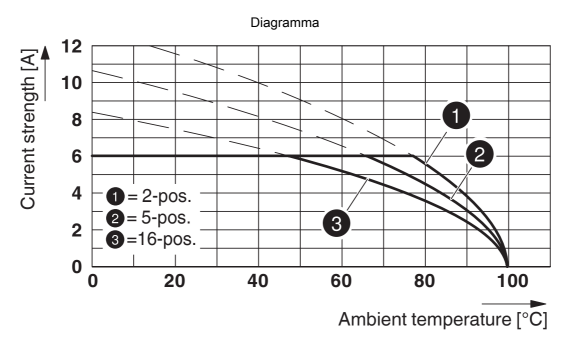
Confezione	confezionato nel cartone	
Tipo di confezionamento	Cartone	



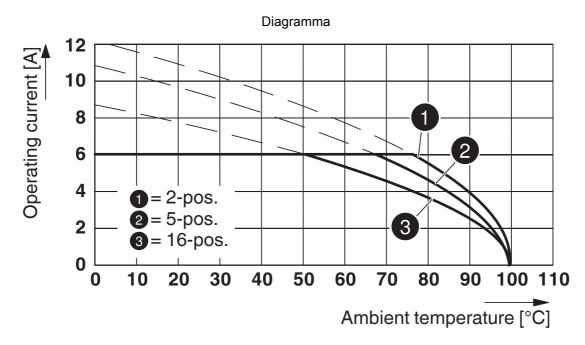
1821193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193

### Disegni



Tipo: FMC 0,5/...-ST-2,54 con MC 0,5/...-G-2,54 P20 THR R..

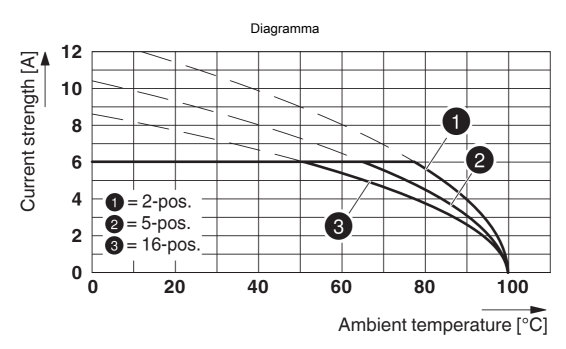


Tipo: FMC 0,5/...-ST-2,54 con MC 0,5/...-G-2,54 SMD R..

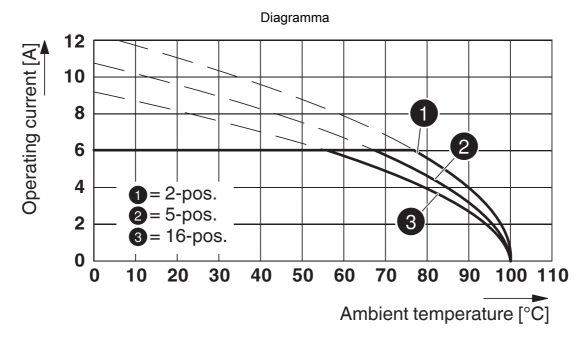


1821193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193



Tipo: FMC 0,5/...-ST-2,54 con MCV 0,5/...-G-2,54 P20 THR R...



Tipo: FMC 0,5/...-ST-2,54 con MCV 0,5/...-G-2,54 SMD R...



1821193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19920306				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
Cablaggio di campo	150 V	5 A	26 - 20	-
Cablaggio di fabbrica	150 V	6 A	26 - 20	-
Use Group C				
Cablaggio di fabbrica	50 V	6 A	26 - 20	-
Use Group F				
Cablaggio di campo	160 V	5 A	26 - 20	-

<b>△TDE</b>	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40042258				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		160 V	6 A	-	0,14 - 0,5



1821193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



1821193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1821193

## 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%	

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