

1966279

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279

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: 20, numero di file: 1, numero poli: 20, numero di connessioni: 20, serie di prodotti: FMC 1,5/..-STF, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON FMC 1,5 - MCDN 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
- Il comando e il collegamento da un solo lato permettono l'integrazione nella parte anteriore del dispositivo
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

#### Dati commerciali

Codice articolo	1966279
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABFAB
Codice prodotto	AABFAB
Pagina del catalogo	Pagina 89 (CC-2005)
GTIN	4017918943462
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,504 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1966279

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FMC 1,5/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Standard
Numero di poli	20
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	20
Numero di file	1
Numero dei potenziali	20
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	1,6 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 FMC 1,5 - MCDN 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	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>



1966279

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279

Sezione conduttore AWG	24 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	0,14 mm² 0,75 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 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 10 mm
	Sezione: 0,34 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 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)
ndicazioni 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



1966279

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279

Dati sul	materiale -	elemento	di azionamento	`
Dau Sui	Illatellate -	elellielilo i	ui azionameniu	,

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	275
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

#### Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	80,3 mm
Altezza [h]	7,8 mm
Lunghezza [I]	22,9 mm

### Montaggio

_			
H	lar	าดเล	2

Coppia di serraggio 0,3 Nm	
----------------------------	--

#### 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	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 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



1966279

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279

Sollecitazione per effetto della corrosione

Sollecitazione per effetto del calore

Tensione alternata fissa

Specifica di prova

Forma d'urto

Urti

Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	9 N
Forza di trazione per polo circa	7 N
Resistenza delle scritte	
	DIN EN 00000 0 70 4000 07
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
Overlandly, 1911 or	
Controllo visivo	DIN EN 00540 4 4 0000 04
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Specifica di prova	
Specifica di prova Risultato  Condizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata
Risultato	Prova superata
Risultato  Condizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata  DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Risultato  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni	
Risultato  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Risultato  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz
Risultato  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min
Risultato  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep  Ampiezza	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Risultato  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep  Ampiezza  Accelerazione	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz)
Risultato  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep  Ampiezza  Accelerazione  Durata di prova per asse	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h
Risultato  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep  Ampiezza  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Risultato  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep  Ampiezza  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica  Specifica di prova  Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10  10 - 150 - 10 Hz  1 ottavo/min  0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)  5g (60,1 Hz 150 Hz)  2,5 h  Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12  2,95 kV
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R <sub>1</sub>	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10  10 - 150 - 10 Hz  1 ottavo/min  0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)  5g (60,1 Hz 150 Hz)  2,5 h  Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12  2,95 kV  1,6 mΩ
Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep  Ampiezza  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica  Specifica di prova  Tensione impulsiva verticale sul livello del mare  Resistività di massa R <sub>1</sub> Resistività di massa R2	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 2,95 kV 1,6 mΩ 1,7 mΩ
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R <sub>1</sub> Resistività di massa R2 Cicli di manovra	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 2,95 kV 1,6 mΩ 1,7 mΩ

 $0.2 \text{ dm}^3 \text{ SO}_2 \text{ su } 300 \text{ dm}^3 / 40 \text{ °C} / 1 \text{ ciclo}$ 

DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02

100 °C/168 h

Semisinusoidale

1,39 kV

Prova superata



1966279

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279

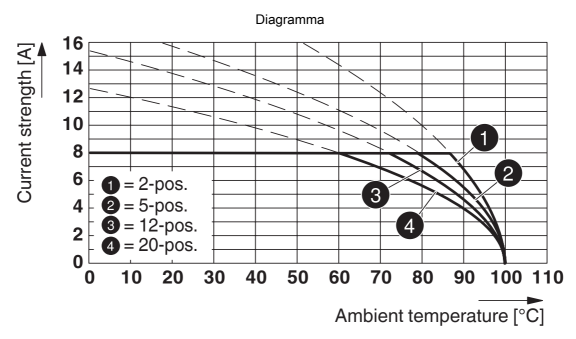
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
ndizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	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
resisteriza di isolamento tra poli contigui	- 0 19122
cli 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	ı
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
mazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone



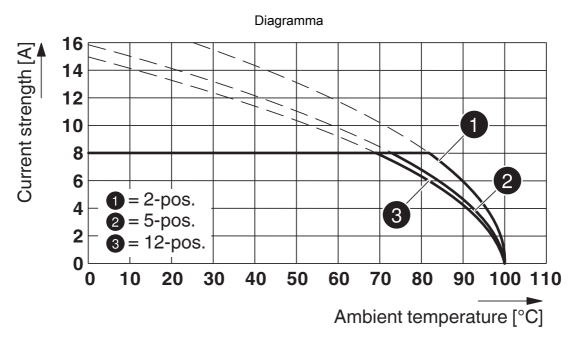
1966279

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279

## Disegni



Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GF-3,5 P... THR

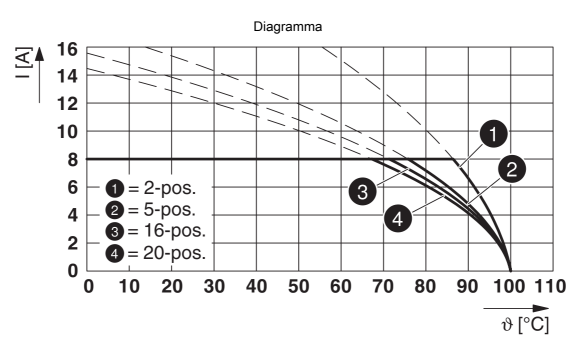


Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,5 con MC 1,5/...-GF-3,5 P.. THR

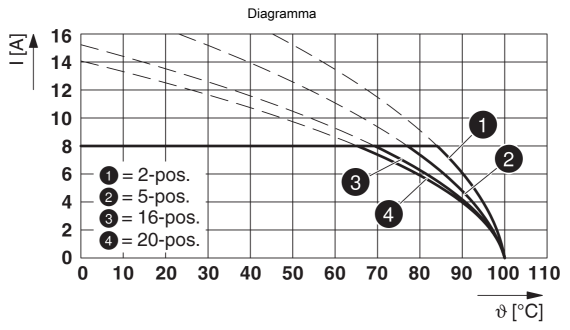


1966279

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279



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



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



1966279

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19920306				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
Cablaggio di campo	150 V	8 A	24 - 16	-
Use Group C				
Cablaggio di fabbrica	50 V	8 A	24 - 16	-







1966279

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279

## Classifiche

### **ECLASS**

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



1966279

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1966279

## 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%			

0,226 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

EF3.0 Cambiamento climatico

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com

CO2e kg