

1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

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: 12, numero di file: 1, numero poli: 12, numero di connessioni: 12, serie di prodotti: FMC 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 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	1748451
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABFBB
Codice prodotto	AABFBB
Pagina del catalogo	Pagina 201 (C-1-2013)
GTIN	4046356311496
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,083 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

### 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	12
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	12
Numero di file	1
Numero dei potenziali	12
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	1,8 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>



1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

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
dicazioni 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
dicazioni 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)
Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA

Golore (Gustodia)	Verde (0021)
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



1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

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	3,81 mm
Larghezza [w]	55,81 mm
Altezza [h]	7,8 mm
Lunghezza [I]	22,9 mm

### Montaggio

#### Flangia

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

#### Note

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 devono
	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o
	sotto carico.

### 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

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

#### Prova di trazione

Flova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	0,2 mm² / rigido / > 10 N



1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

Specifica di prova

Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
nominale/valore reale	1,5 mm² / rigido / > 40 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 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
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	DIV. EV. 60-70 1 1
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
	DIN EN 60512-1-2:2003-01  Prova superata
Specifica di prova Risultato  ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Specifica di prova Risultato  ndizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni	Prova superata
Specifica di prova Risultato  ndizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni Specifica di prova	Prova superata  DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Specifica di prova Risultato  Indizioni 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
Specifica di prova Risultato  ndizioni 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
Specifica di prova Risultato  Indizioni 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)
Specifica di prova Risultato  Indizioni 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)
Specifica di prova Risultato  Indizioni 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
Specifica di prova Risultato  Indizioni 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)
Specifica di prova Risultato  Indizioni 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	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
Specifica di prova Risultato  Indizioni 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	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
Specifica di prova Risultato  Indizioni 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
Specifica di prova Risultato  Indizioni 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 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 1,8 mΩ
Specifica di prova Risultato  Indizioni 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

DIN EN ISO 6988:1997-03



1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV
	,
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °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
Prova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	20
Resistenza di isolamento	
Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Specifica di prova	
Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui	
Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale	> 5 MΩ
Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova	> 5 MΩ
Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600
Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  160 V
Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  160 V  2,5 kV
Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  160 V  2,5 kV  1,5 mm
Resistenza di isolamento tra poli contigui  distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  160 V  2,5 kV  1,5 mm  2 mm
Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  Tensione di isolamento di nominale (III/2)	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  160 V  2,5 kV  1,5 mm  2 mm  160 V
Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  Tensione di isolamento di nominale (III/2)  Tensione impulsiva nominale (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  160 V  2,5 kV  1,5 mm  2 mm  160 V  2,5 kV
Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  Tensione di isolamento di nominale (III/2)  Tensione impulsiva nominale (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  160 V  2,5 kV  1,5 mm  160 V  2,5 kV  1,5 mm
Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  Tensione di isolamento di nominale (III/2)  Tensione di isolamento di nominale (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  160 V  2,5 kV  1,5 mm  2 mm  160 V  2,5 kV  1,5 mm
Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  Tensione di isolamento di nominale (III/2)  Tensione impulsiva nominale (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)  Tensione di isolamento di nominale (III/2)	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  160 V  2,5 kV  1,5 mm  160 V  2,5 kV  1,5 mm  1,5 mm



1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

### Informazioni sull'imballaggio

Confezione confezionato nel cartone

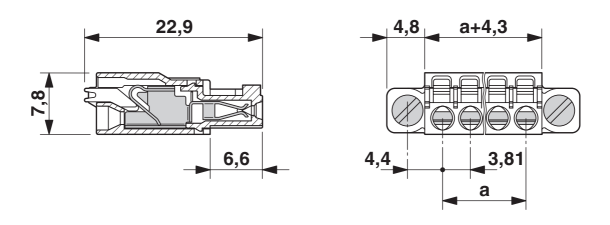


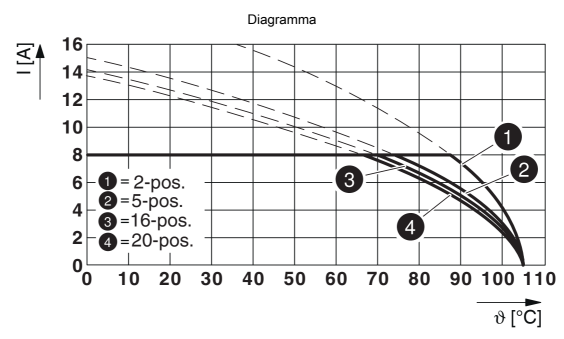
1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

### Disegni

### Disegno quotato



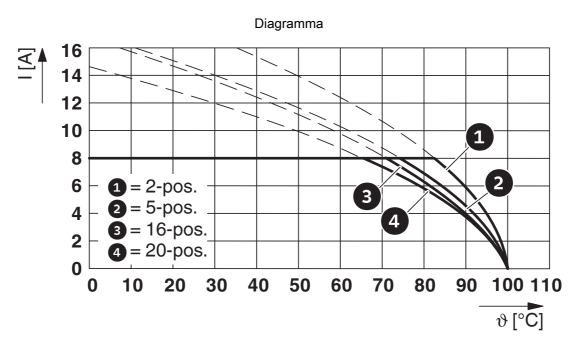


Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81

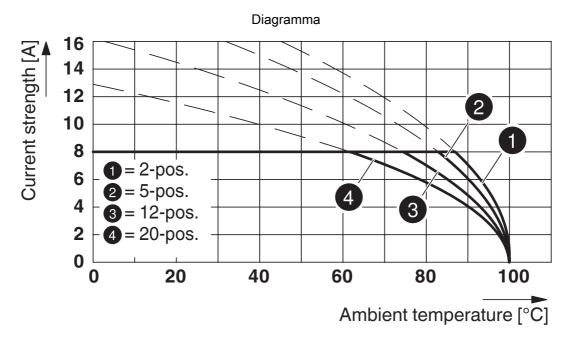


1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451



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

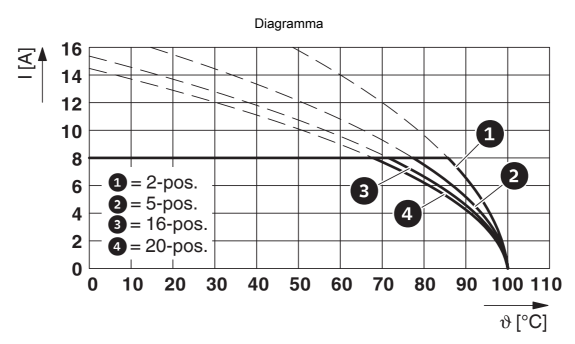


Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81 P... THR

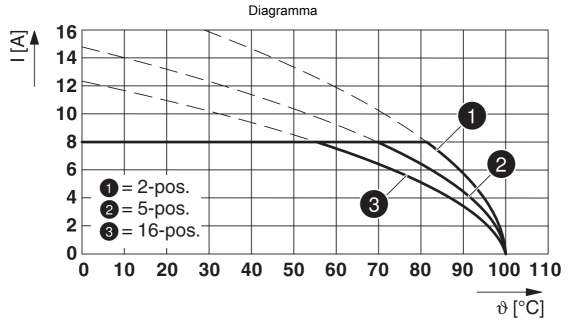


1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451



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

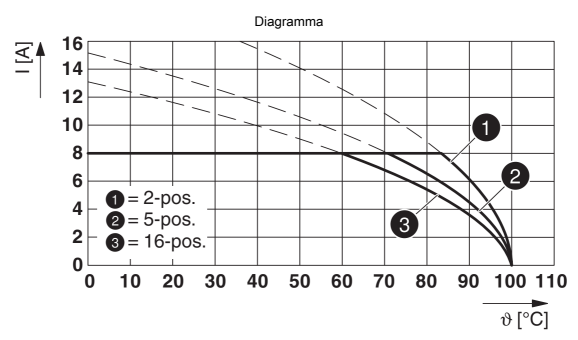


Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,81 con MCD 1,5/...-G1F-3,81

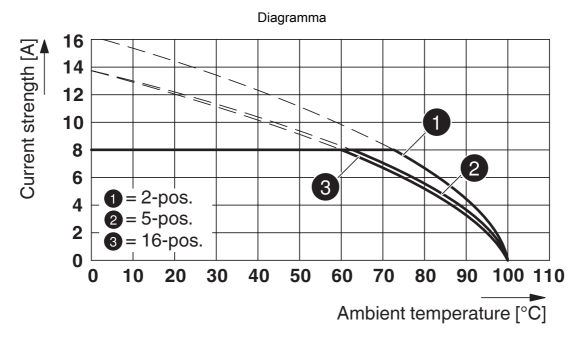


1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451



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

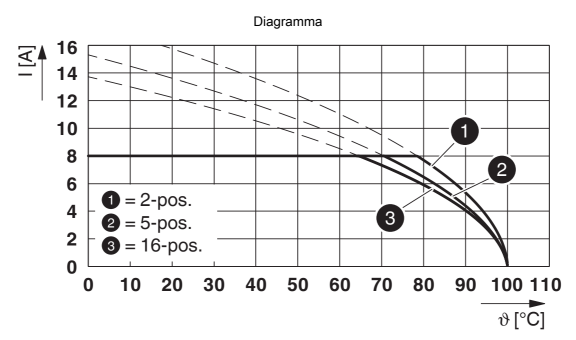


Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,81 con DFK-MC 1,5/...-GF-3,81

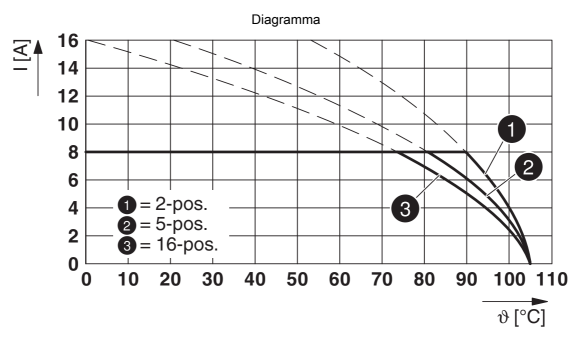


1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451



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

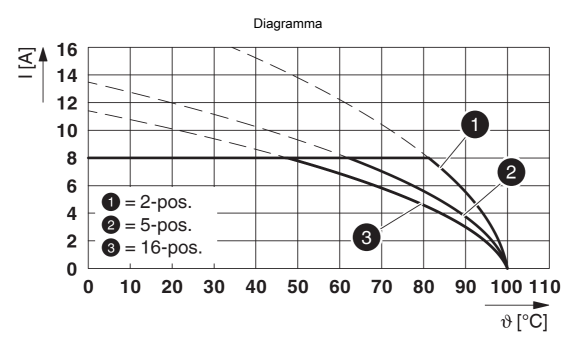


Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,81 con SMC 1,5/...-GF-3,81



1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451



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



1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

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	300 V	8 A	24 - 16	-
Use Group C				
Cablaggio di fabbrica	50 V	8 A	24 - 16	-







1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

### Classifiche

### **ECLASS**

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



1748451

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1748451

### 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	0,134 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