

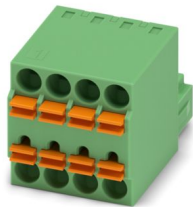
TFMC 1,5/ 4-ST-3,5 - Connettore per circuiti stampati



1772634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>

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 TWIN 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: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 8, serie di prodotti: TFMC 1,5/...-ST, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Semplice connessione di potenziali, ottimale per le applicazioni bus
- 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

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1772634 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AABFTA |
| Codice prodotto | AABFTA |
| GTIN | 4046356463973 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 4,776 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 4,681 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | SK |

1772634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Tipo di prodotto | Connettore TWIN per circuiti stampati |
| Famiglia di prodotti | TFMC 1,5/..-ST |
| Linea di prodotti | COMBICON Connectors S |
| Tipo | Standard |
| Numero di poli | 4 |
| Passo | 3,5 mm |
| Numero collegamenti | 8 |
| Numero di file | 1 |
| Numero dei potenziali | 4 |
| Tipo di fissaggio | assente |

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

| | |
|---|--------|
| Corrente nominale I_N | 8 A |
| Tensione nominale U_N | 160 V |
| Resistenza di contatto | 3,3 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 mm ² |
| Tipo di connessione del contatto | Femmina |

Bloccaggio

| | |
|--------------------|---------|
| Tipo di bloccaggio | assente |
| Tipo di fissaggio | assente |

Connessione conduttori

| | |
|---|---|
| Collegamento | Connessione a molla Push-in |
| Direzione di collegamento conduttore/scheda | 0 ° |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 24 ... 16 |

TFMC 1,5/ 4-ST-3,5 - Connettore per circuiti stampati



1772634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>

| | |
|---|---|
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica | 0,25 mm ² ... 0,75 mm ² |
| 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 mm ² ; Lunghezza: 7 mm |
| | Sezione: 0,34 mm ² ; Lunghezza: 7 mm |
| | Sezione: 0,5 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 0,75 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 1 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 1,5 mm ² ; 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 mm ² ; Lunghezza: 8 mm |
| | Sezione: 0,25 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 0,34 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 0,5 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 0,75 mm ² ; 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 µm - 8 µm Sn) |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale) | Stagno (4 µm - 8 µm Sn) |

Indicazioni 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 |

Dati sul materiale - elemento di azionamento

TFMC 1,5/ 4-ST-3,5 - Connettore per circuiti stampati

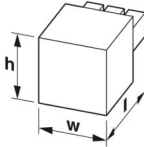


1772634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>

| | |
|--|------------------|
| 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

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo | 3,5 mm |
| Larghezza [w] | 14,8 mm |
| Altezza [h] | 15,7 mm |
| Lunghezza [l] | 22,9 mm |

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 mm ² / rigido / > 10 N |
| | 0,2 mm ² / flessibile / > 10 N |
| | 1,5 mm ² / rigido / > 40 N |
| | 1,5 mm ² / flessibile / > 40 N |

Forza 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

1772634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>

| | |
|--------------------|---------------------------|
| 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 |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 | 3,3 mΩ |
| Resistività di massa R ₂ | 3,4 mΩ |
| Cicli di manovra | 25 |

Controllo climatico

| | |
|---|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Sollecitazione per effetto della corrosione | 0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo |
| Sollecitazione per effetto del calore | 100 °C/168 h |
| Tensione alternata fissa | 1,39 kV |

Prova vibrazioni

| | |
|--------------------------|---|
| 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 |

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 70 °C |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 % |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C (a seconda della curva di declassamento) |

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C (a seconda della curva di declassamento) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 70 °C |

TFMC 1,5/ 4-ST-3,5 - Connettore per circuiti stampati



1772634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>

| | |
|---|------------------|
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 % |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 100 °C |

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Numero di poli testati | 10 |

Resistenza di isolamento

| | |
|--|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | > 5 MΩ |

Cicli di temperatura

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

Distanze 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 |
| 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 |

Informazioni sull'imballaggio

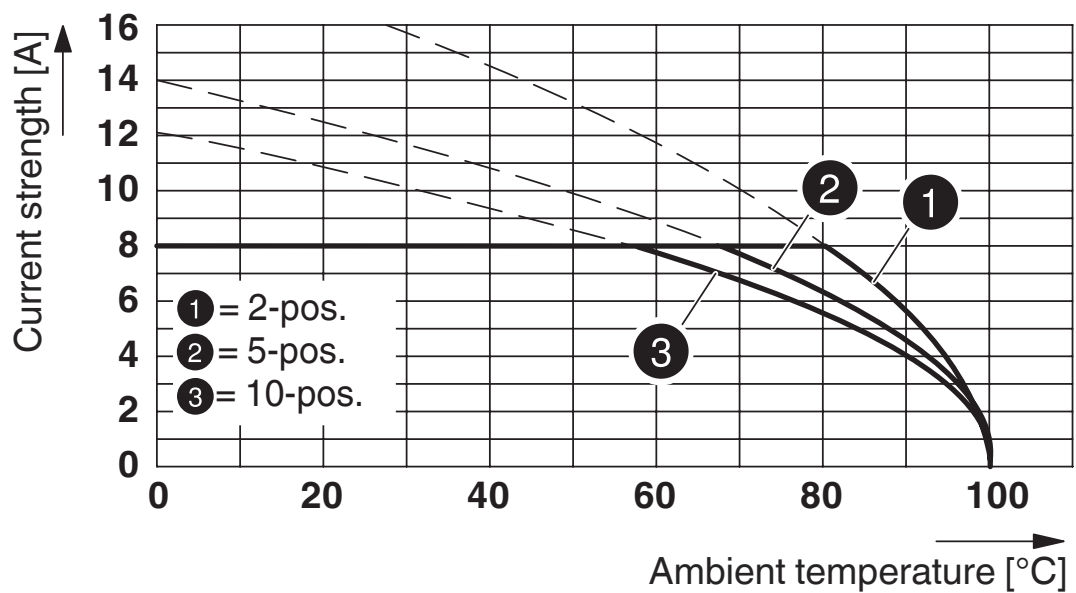
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
| Tipo di confezionamento | Cartone |

Disegni

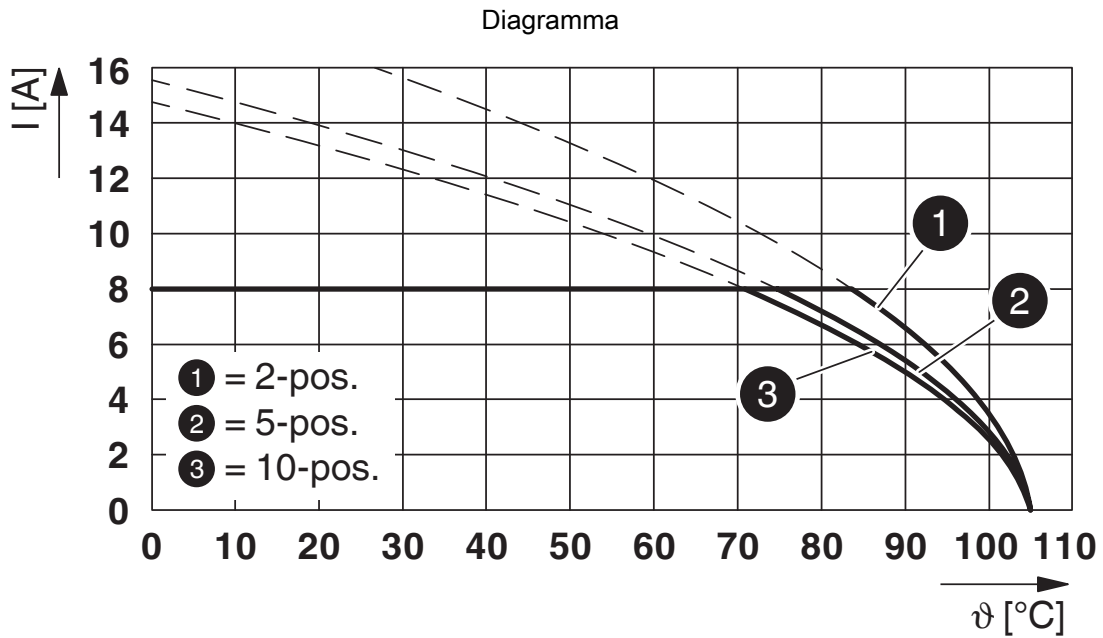
Disegno quotato



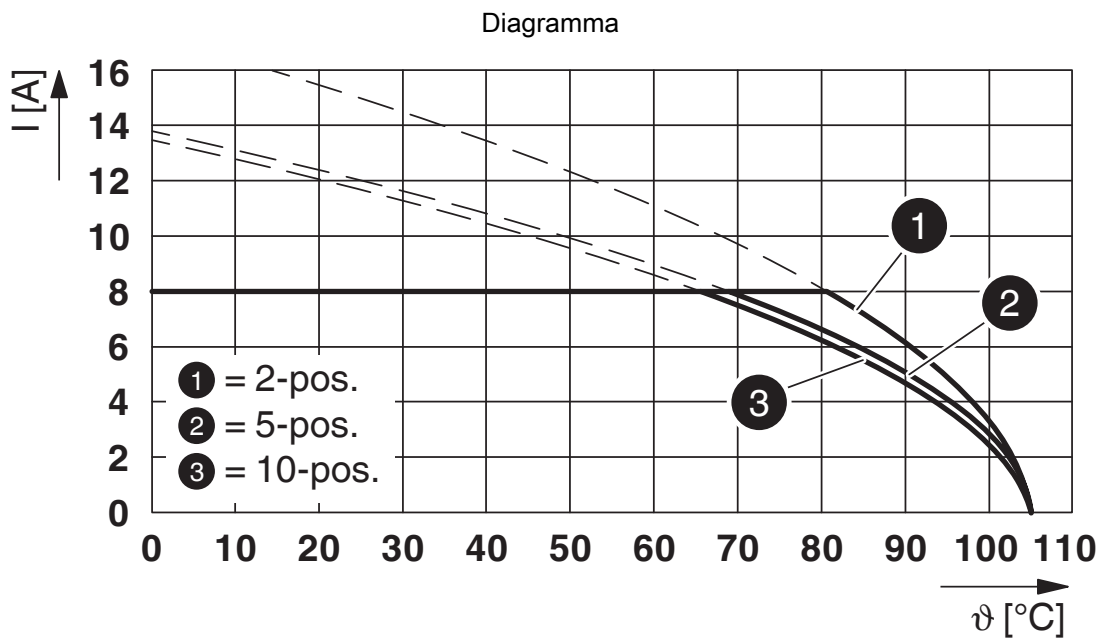
Diagramma



Tipo: TFMC 1,5/...-ST-3,5 con MC 1,5/...-G-3,5



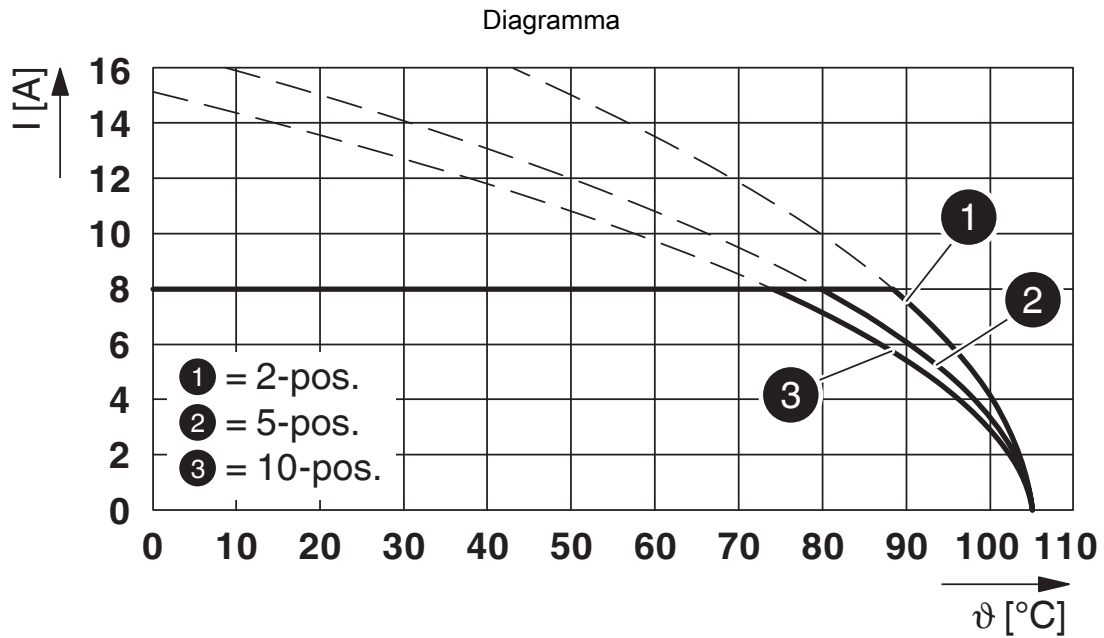
Tipo: TFMC 1,5/...-ST-3,5 con MCV 1,5/...-G-3,5 P... THR



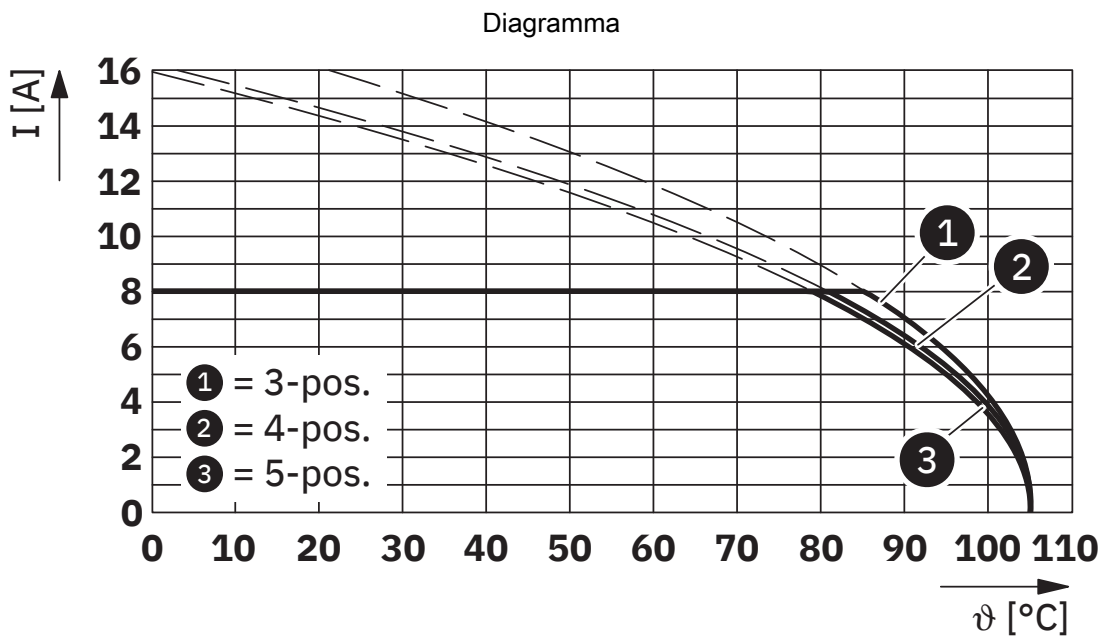
Tipo: TFMC 1,5/...-ST-3,5 con MCV 1,5/...-G-3,5

1772634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>



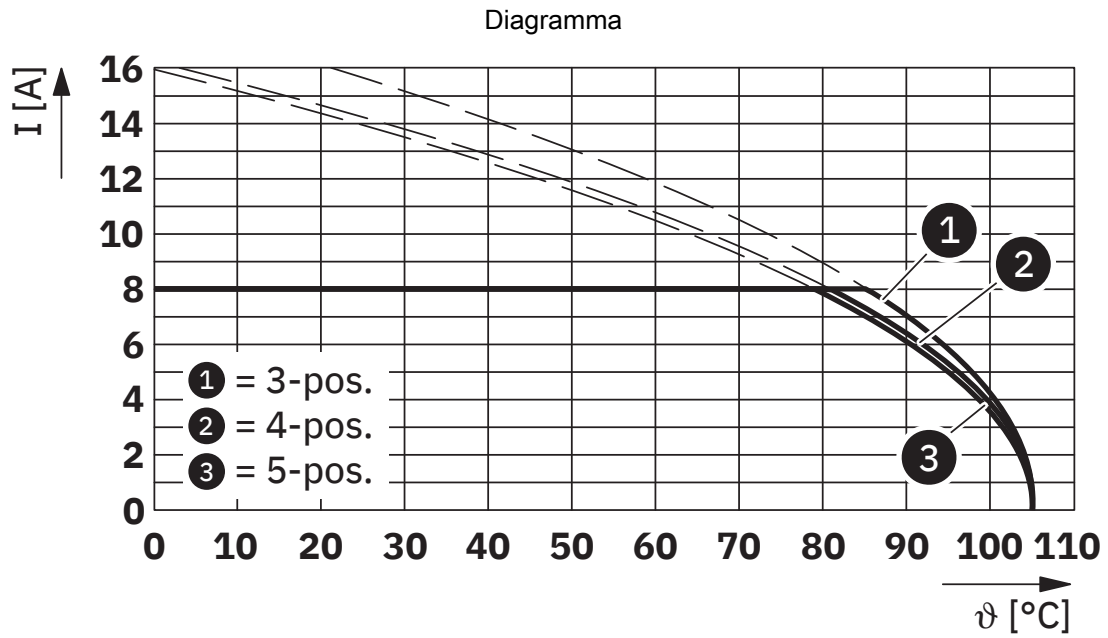
Tipo: TFMC 1,5/...-ST-3,5 con MC 1,5/...-G-3,5 P... THR



Tipo: TFMC 1,5/...-ST-3,5 con MCO 1,5/...-G1L-3,5 KMGY

1772634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>



Tipo: TFMC 1,5/...-ST-3,5 con MCO 1,5/...-G1R-3,5 KMGY

TFMC 1,5/ 4-ST-3,5 - Connettore per circuiti stampati




1772634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>

|  cULus Recognized ID omologazione: E60425-19920306 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| B | | | | |
| Cablaggio di campo | 300 V | 8 A | 24 - 16 | - |
| C | | | | |
| Cablaggio di fabbrica | 50 V | 8 A | 24 - 16 | - |



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723

1772634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002638 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

1772634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1772634>

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% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,116 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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