

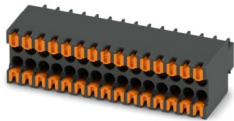
# DFMC 0,5/15-ST-2,54 - Connettore per circuiti stampati



1844701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>

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 mm<sup>2</sup>, 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: 30, numero di file: 2, numero poli: 15, numero di connessioni: 30, serie di prodotti: DFMC 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 DFMC 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                     | 1844701       |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi      |
| Codice vendita                      | AAAFDA        |
| Codice prodotto                     | AAAFDA        |
| GTIN                                | 4046356964388 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,658 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 7,618 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | DE            |

# DFMC 0,5/15-ST-2,54 - Connettore per circuiti stampati



1844701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto      | Connettore per circuiti stampati |
| Famiglia di prodotti  | DFMC 0,5/..-ST                   |
| Linea di prodotti     | COMBICON Connectors XS           |
| Tipo                  | Standard                         |
| Numero di poli        | 15                               |
| Passo                 | 2,54 mm                          |
| Numero collegamenti   | 30                               |
| Numero di file        | 2                                |
| Numero dei potenziali | 30                               |
| Flangia di fissaggio  | assente                          |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |        |
|---|--------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 6 A    |
| Tensione nominale $U_N$                       | 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 DFMC 0,5   |
| Sezione nominale                 | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| 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 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore flessibile               | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore AWG                      | 26 ... 20                                    |

# DFMC 0,5/15-ST-2,54 - Connettore per circuiti stampati

1844701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>

|   |   |
|---|---|
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup> |
| 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  | - / 1,2 mm                                    |
| Lunghezza del tratto da spelare   | 7 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   | Rivestimento selettivo  |
| Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale) | Stagno (5 - 7 µm Sn)  |
| Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)   | Nichel (1 - 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)  |

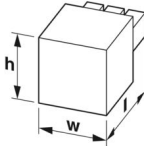
### Indicazioni materiale - custodia

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

## Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo           | 2,54 mm  |
| Larghezza [w]   | 38,6 mm  |
| Altezza [h]     | 10,5 mm  |
| Lunghezza [l]   | 15,85 mm   |

## Note

# DFMC 0,5/15-ST-2,54 - Connettore per circuiti stampati



1844701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>

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

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| 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 | 0,14 mm <sup>2</sup> / rigido / > 10 N     |
|   | 0,14 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 10 N |
|   | 0,5 mm <sup>2</sup> / rigido / > 20 N      |
|   | 0,5 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 20 N  |

### Forza di inserzione/trazione

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Specifica di prova                 | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Risultato                          | Prova superata            |
| Numero di cicli                    | 100                       |
| Forza di inserzione per polo circa | 2 N                       |
| Forza di trazione per polo circa   | 1 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

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

# DFMC 0,5/15-ST-2,54 - Connettore per circuiti stampati



1844701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Prova vibrazioni

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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)             |
| Accelerazione            | 5g (60,1 Hz ... 500 Hz)                 |
| Durata di prova per asse | 2 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 <sub>1</sub>               | 2,7 mΩ                                      |
| Resistività di massa R <sub>2</sub>               | 2,9 mΩ                                      |
| Resistività di massa R <sub>2</sub> 2° piano      | 3,1 mΩ                                      |
| Cicli di manovra                                  | 100   |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui        | > 5 MΩ                                      |

### Controllo 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   |

### 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   |

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Specifica di prova     | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Numero di poli testati | 16                       |

### 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 |

# DFMC 0,5/15-ST-2,54 - Connettore per circuiti stampati



1844701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Specifica di prova   | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Gruppo materiale isolante  | IIIa                                |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))             | CTI 175                             |
| 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 |
|------------|--------------------------|

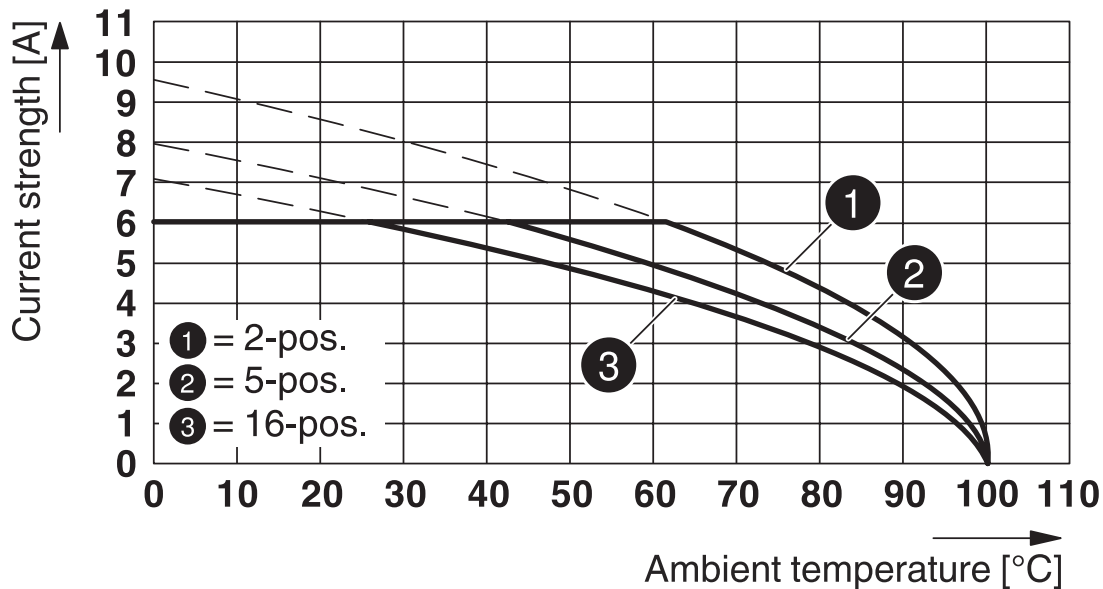
# DFMC 0,5/15-ST-2,54 - Connettore per circuiti stampati

1844701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>

## Disegni

Diagramma



Tipo: DFMC 0,5/...-ST-2,54 con DMC 0,5/...-G1-2,54 P...THR R...

Diagramma



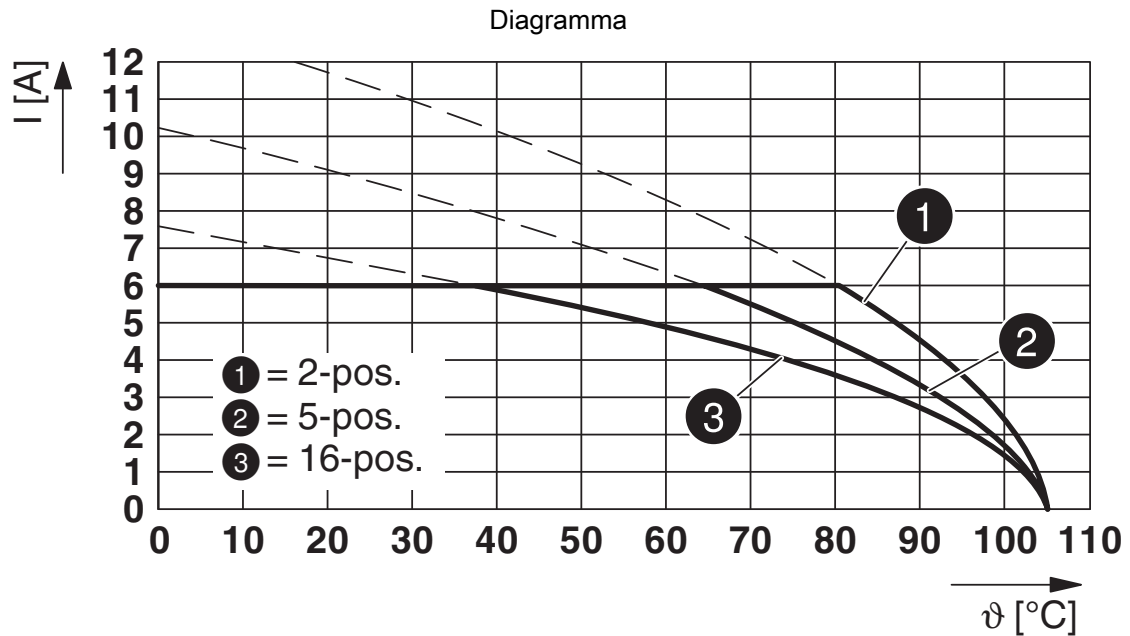
Tipo: DFMC 0,5/...-ST-2,54 con DMCV 0,5/...-G1-2,54 P... THRR...

# DFMC 0,5/15-ST-2,54 - Connettore per circuiti stampati

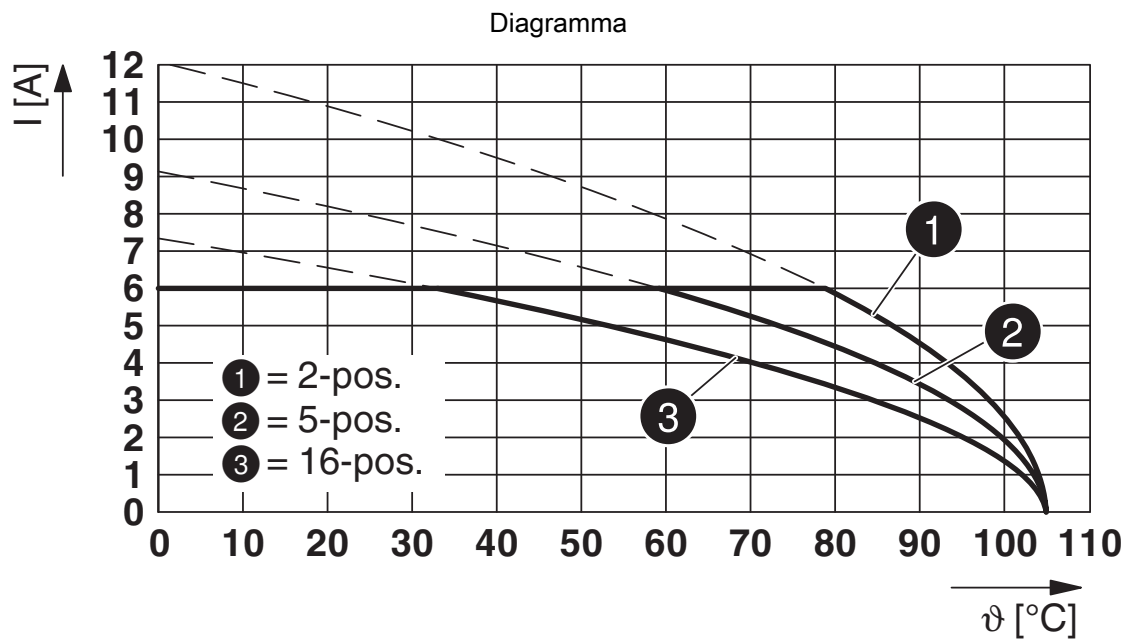


1844701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>



Tipo: DFMC 0,5/...-ST-2,54 con DMC 0,5/...-G1-2,54 SMD R...



Tipo: DFMC 0,5/...-ST-2,54 con DMCV 0,5/...-G1-2,54 SMD R...

# DFMC 0,5/15-ST-2,54 - Connettore per circuiti stampati





1844701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425-19920306 |                         |                         |             |                |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| <b>Use Group B</b>  |                         |                         |             |                |
| Cablaggio di campo  | 150 V                   | 5 A                     | 26 - 20     | -              |
| Cablaggio di fabbrica   | 150 V                   | 6 A                     | 26 - 20     | -              |
| <b>Use Group C</b>  |                         |                         |             |                |
| Cablaggio di fabbrica   | 50 V                    | 6 A                     | 26 - 20     | -              |

|  <b>Perizia VDE con monitoraggio produzione</b><br>ID omologazione: 40042389 |                         |                         |             |                |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
|  | 160 V                   | 6 A                     | -           | 0,14 - 0,5     |

# DFMC 0,5/15-ST-2,54 - Connettore per circuiti stampati



1844701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27460202 |
| ECLASS-13.0 | 27460202 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002638 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# DFMC 0,5/15-ST-2,54 - Connettore per circuiti stampati



1844701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844701>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)