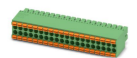


1790289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289

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: 40, numero di file: 2, numero poli: 20, numero di connessioni: 40, serie di prodotti: DFMC 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 DFMC 1,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, 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
- · Ottimizzato per spazio di montaggio ristretto: comando e collegamento da una sola direzione

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1790289       |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi      |
| Codice vendita                      | AABFJA        |
| Codice prodotto                     | AABFJA        |
| GTIN                                | 4046356594530 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 20,5 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 20,48 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | DE            |



1790289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto      | Connettore per circuiti stampati |
|-----------------------|----------------------------------|
| Famiglia di prodotti  | DFMC 1,5/ST                      |
| Linea di prodotti     | COMBICON Connectors S            |
| Tipo                  | Spina                            |
| Numero di poli        | 20                               |
| Passo                 | 3,5 mm                           |
| Numero collegamenti   | 40                               |
| Numero di file        | 2                                |
| Numero dei potenziali | 40                               |
| Flangia di fissaggio  | assente                          |

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

| Corrente nominale I <sub>N</sub>              | 8 A    |
|---|--------|
| Tensione nominale U <sub>N</sub>              | 160 V  |
| Resistività di massa                          | 2 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                             | Spina             |
|----------------------------------|-------------------|
| Sistema di connettori            | COMBICON DFMC 1,5 |
| Sezione nominale                 | 1,5 mm²           |
| Tipo di connessione del contatto | Femmina           |
| Bloccaggio                       |                   |

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

#### Connessione conduttori

| Commodicino conductori                      |                             |
|---|-----------------------------|
| 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 mm² 1,5 mm²             |
| Sezione conduttore AWG                      | 24 16                       |



1790289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289

| 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  |
|   |  |

#### 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           |
| 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-<br>10-2 | 125 °C       |

Dati sul materiale - elemento di azionamento



1790289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289

| 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 | h        |
|-----------------|----------|
| Passo           | 3,5 mm   |
| Larghezza [w]   | 70,8 mm  |
| Altezza [h]     | 13,25 mm |
| Lunghezza [l]   | 23,35 mm |

#### 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 |
|-------------|------------|
| COLLICATION | COHUULLOH  |

| 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

| gido / > 10 N     |
|-------------------|
| essibile / > 10 N |
| gido / > 40 N     |
| essibile / > 40 N |
| i                 |

#### Forza di inserzione/trazione

|  | Specifica di prova | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
|--|--------------------|---------------------------|



1790289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289

| Risultato   | Prova superata  |
|---|---|
| Numero di cicli                                   | 25  |
| Forza di inserzione per polo circa                | 3 N   |
| Forza di trazione per polo circa                  | 2 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  |
| Nounato   | i iova suporata   |
| 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  |
| Prova vibrazioni Specifica di prova               | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10                           |
| 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 Asse X, Y e Z   |
| Direzioni di prova                                | ASSE A, T 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 mΩ  |
| Resistività di massa R2                           | 2,3 mΩ  |
| Cicli di manovra                                  | 25  |
| Controllo climatico                               |   |
| Specifica di prova                                | DIN EN ISO 6988:1997-03   |
| Sollecitazione per effetto della corrosione       | $0.2~\mathrm{dm^3SO_2su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1~ciclo}$ |
| 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  |
|   |   |



1790289

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289

| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)                            | 30 % 70 %                            |
|--|--------------------------------------|
| Temperatura ambiente (montaggio)   | -5 °C 100 °C                         |
| ntrolli elettrici  |                                      |
|  |                                      |
| Prova termica   Gruppo di controllo C  |                                      |
| Specifica di prova   | DIN EN 60512-5-1:2003-01             |
| Numero di poli testati   | 20                                   |
| 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                       |
| Notes and the demonstrate and the second fields I                              |                                      |
| Distanze di isolamento in aria e superficiale                                  | DIN EN 20004 4 (1/DE 0440 4)-2000 04 |
| Specifica di prova   | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  |
| Gruppo materiale isolante  | I CTI COO                            |
| 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                               |
|  | 320 V                                |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2)                                      | 020 V                                |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2)  Tensione impulsiva nominale (II/2)  | 2,5 kV                               |
|  |                                      |

confezionato nel cartone

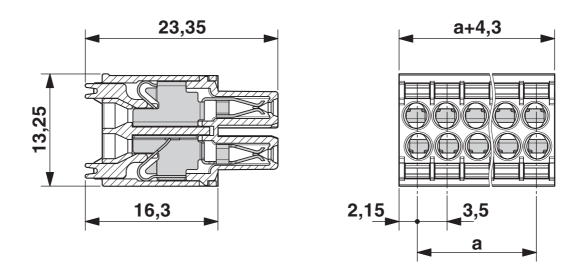


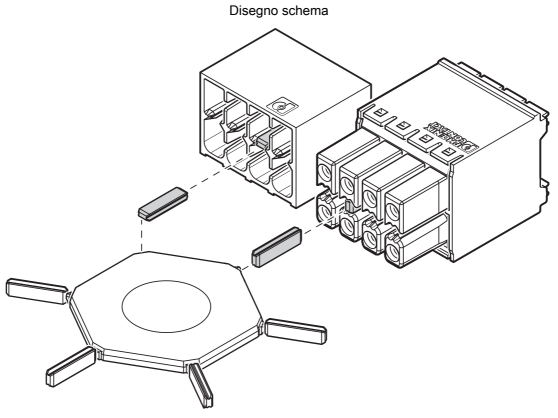
1790289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289

### Disegni

### Disegno quotato



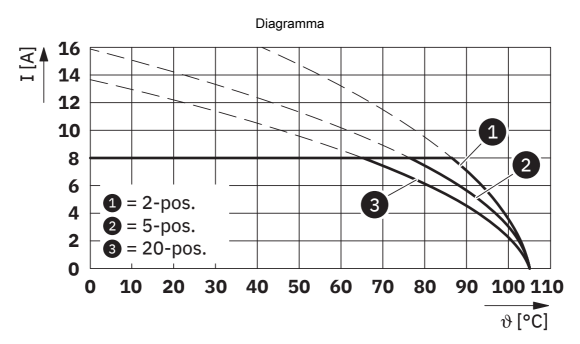


Utilizzo del profilo di codifica CP-DMC...

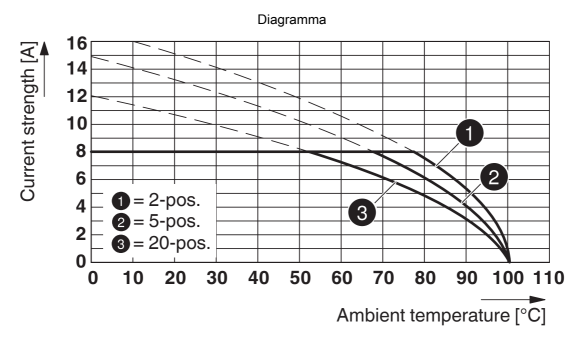


1790289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289



Tipo: DFMC 1,5/...-ST-3,5 con DMC 1,5/...-G1-3,5 P20 THR

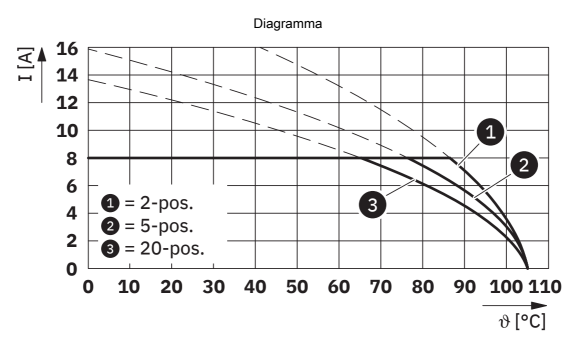


Tipo: DFMC 1,5/..-ST-3,5 con DMCV 1,5/..-G1-3,5 P20 THR

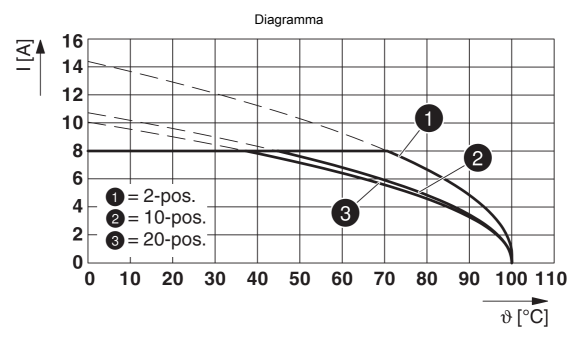


1790289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289



Tipo: DFMC 1,5/...-ST-3,5 con DMC 1,5/...-G1-3,5 P35



Tipo: DFMC 1,5/...-ST-3,5 con DMCV 1,5/...-G1-3,5 P35



1790289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289

| 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                                | 300 V                                       | 8 A                              | 24 - 16     | -                       |
| Use Group C                                       |   |                                  |             |                         |
| Cablaggio di<br>fabbrica                          | 50 V  | 8 A                              | 24 - 16     | -                       |
| Use Group D                                       |   |                                  |             |                         |
| Cablaggio di campo                                | 300 V                                       | 8 A                              | 24 - 16     | -                       |

| Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40038423 |  |                                  |                                  |             |                         |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|   |  | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
|   |  | 160 V                            | 8 A                              | -           | 0,2 - 1,5               |



1790289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1790289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790289

### 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                                     | 0,401 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