

# SPC 5/ 7-STF-7,62 - Connettore per circuiti stampati



1996171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1996171>

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: 6 mm<sup>2</sup>, colore: verde, corrente nominale: 32 A, tensione di dimensionamento (III/2): 1000 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 7, numero di file: 1, numero poli: 7, numero di connessioni: 7, serie di prodotti: SPC 5/...-STF, passo: 7,62 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON PC 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
- Il vano morsetti aperto consente un collegamento pratico grazie a cacciaviti fissati
- Molla in acciaio invertita per maggiore sicurezza in caso di variazioni di temperatura e potenza
- Ottimizzato per spazio di montaggio ristretto: comando e collegamento da una sola direzione
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- Omologazione UL 600 V con dimensioni minime

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1996171       |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi      |
| Codice vendita                      | AADFBB        |
| Codice prodotto                     | AADFBB        |
| GTIN                                | 4046356037914 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 38,356 g      |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 37,475 g      |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | IN            |

# SPC 5/ 7-STF-7,62 - Connettore per circuiti stampati



1996171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1996171>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto      | Connettore per circuiti stampati |
| Famiglia di prodotti  | SPC 5/...-STF                    |
| Linea di prodotti     | COMBICON Connectors L            |
| Tipo                  | Standard                         |
| Numero di poli        | 7                                |
| Passo                 | 7,62 mm                          |
| Numero collegamenti   | 7                                |
| Numero di file        | 1                                |
| Numero dei potenziali | 7                                |
| Tipo di fissaggio     | Flangia a vite                   |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |        |
|---|--------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 32 A   |
| Tensione nominale $U_N$                       | 1000 V |
| Resistenza di contatto                        | 0,5 mΩ |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 1000 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 8 kV   |
| Tensione di dimensionamento (III/2)           | 1000 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 8 kV   |
| Tensione di dimensionamento (II/2)            | 1000 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)  | 6 kV   |

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Tipo                             | Standard          |
| Sistema di connettori            | COMBICON PC 5     |
| Sezione nominale                 | 6 mm <sup>2</sup> |
| Tipo di connessione del contatto | Femmina           |

#### Bloccaggio

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Tipo di bloccaggio  | Bloccaggio a vite |
| Tipo di fissaggio   | Flangia a vite    |
| Coppia di serraggio | 0,3 Nm ... 0,7 Nm |

#### Connessione conduttori

|   |  |
|---|--|
| Collegamento                                | Connessione a molla Push-in                |
| Direzione di collegamento conduttore/scheda | 0 °  |
| Sezione conduttore rigida                   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore flessibile               | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |

# SPC 5/ 7-STF-7,62 - Connettore per circuiti stampati



1996171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1996171>

|  |  |
|--|--|
| Sezione conduttore AWG   | 24 ... 8                                     |
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica              | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica              | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Calibro a tampone a x b / diametro   | 4,3 mm x 4,0 mm / 4,0 mm                     |
| Lunghezza del tratto da spelare  | 15 mm  |

## Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento

|  |  |
|--|--|
| pinza a crimpare consigliata                           | 1212034 CRIMPFOX 6   |
|  | 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S                                |
|  | 1213146 CRIMPFOX CENTRUS 6H                                |
| capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1 | Sezione: 0,5 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 10 mm ... 15 mm  |
|  | Sezione: 0,75 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 10 mm ... 15 mm |
|  | Sezione: 1 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 10 mm ... 15 mm    |
|  | Sezione: 1,5 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 12 mm ... 15 mm  |
|  | Sezione: 2,5 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 12 mm ... 15 mm  |
|  | Sezione: 4 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 12 mm ... 15 mm    |
|  | Sezione: 6 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 12 mm ... 15 mm    |

## Indicazioni per puntalini con collare di isolamento

|  |  |
|--|--|
| pinza a crimpare consigliata                         | 1212034 CRIMPFOX 6   |
|  | 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S                                |
|  | 1213146 CRIMPFOX CENTRUS 6H                                |
| capocorda con colletto isolante, a norma DIN 46228-4 | Sezione: 0,5 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 10 mm ... 15 mm  |
|  | Sezione: 0,75 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 12 mm ... 15 mm |
|  | Sezione: 1 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 12 mm ... 15 mm    |
|  | Sezione: 1,5 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 12 mm ... 15 mm  |
|  | Sezione: 2,5 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 12 mm ... 15 mm  |
|  | Sezione: 4 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 12 mm ... 15 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            |

# SPC 5/ 7-STF-7,62 - Connettore per circuiti stampati

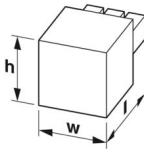


1996171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1996171>

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

## Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo           | 7,62 mm  |
| Larghezza [w]   | 68,56 mm   |
| Altezza [h]     | 19,8 mm  |
| Lunghezza [l]   | 38,5 mm  |

## Montaggio

### Flangia

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Coppia di serraggio | 0,3 Nm ... 0,7 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 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 |
|--------------------|-------------------------------------|

# SPC 5/ 7-STF-7,62 - Connettore per circuiti stampati



1996171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1996171>

|   |   |
|---|---|
| Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale | 0,2 mm <sup>2</sup> / rigido / > 10 N     |
|   | 0,2 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 10 N |
|   | 6 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 80 N   |

## Forza di inserzione/trazione

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Specifica di prova                 | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Risultato                          | Prova superata            |
| Numero di cicli                    | 50                        |
| Forza di inserzione per polo circa | 5 N                       |
| Forza di trazione per polo circa   | 4 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           |

## 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 | 9,8 kV                                      |
| Resistività di massa R <sub>1</sub>               | 0,5 mΩ                                      |
| Resistività di massa R <sub>2</sub>               | 0,6 mΩ                                      |
| Cicli di manovra                                  | 50  |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui        | > 5 MΩ                                      |

### Controllo climatico

|   |   |
|---|---|
| Specifica di prova                          | DIN EN ISO 6988:1997-03   |
| 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       | 100 °C/168 h  |
| Tensione alternata fissa                    | 4,26 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)             |

# SPC 5/ 7-STF-7,62 - Connettore per circuiti stampati



1996171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1996171>

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 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) |

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Specifica di prova     | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Numero di poli testati | 12                       |

### 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)                                     | 1000 V                              |
| Tensione impulsiva nominale (III/3)  | 8 kV                                |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) | 8 mm                                |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)                | 12,5 mm                             |
| Tensione di isolamento di nominale (III/2)                                     | 1000 V                              |
| Tensione impulsiva nominale (III/2)  | 8 kV                                |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) | 8 mm                                |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)                | 8 mm                                |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2)                                      | 1000 V                              |
| Tensione impulsiva nominale (II/2)   | 6 kV                                |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)  | 5,5 mm                              |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)                 | 5,5 mm                              |

## Informazioni sull'imballaggio

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

## Disegni

Diagramma



Tipo: SPC 5/...-STF-7,62 con DFK-PC 5/...-STF-7,62

# SPC 5/ 7-STF-7,62 - Connettore per circuiti stampati



1996171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1996171>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1996171>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425-19920722 |                         |                         |             |                |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| B   | 600 V                   | 35 A                    | 24 - 8      | -              |
| C   | 600 V                   | 35 A                    | 24 - 8      | -              |

# SPC 5/ 7-STF-7,62 - Connettore per circuiti stampati



1996171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1996171>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SPC 5/ 7-STF-7,62 - Connettore per circuiti stampati



1996171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1996171>

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