

# SMC 1,5/ 3-G-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1827282

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>

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.



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, colore: verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: SMC 1,5/..-G, passo: 3,81 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,4 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, 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

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- La connessione inclinata permette di disporre più file sul circuito stampato
- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 1827282               |
| Pezzi/conf.                         | 250 Pezzi             |
| Quantità di ordinazione minima      | 250 Pezzi             |
| Codice vendita                      | AABSSA                |
| Codice prodotto                     | AABSSA                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 228 (C-1-2013) |
| GTIN                                | 4017918114404         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,936 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,855 g               |
| Numero tariffa doganale             | 85366990              |
| Paese di origine                    | DE                    |

# SMC 1,5/ 3-G-3,81 - Presa base per circuiti stampati

1827282

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Tipo di prodotto                          | Presa base per circuiti stampati |
| Famiglia di prodotti                      | SMC 1,5/..-G                     |
| Linea di prodotti                         | COMBICON Connectors S            |
| Tipo                                      | Standard                         |
| Numero di poli                            | 3                                |
| Passo                                     | 3,81 mm                          |
| Numero collegamenti                       | 3                                |
| Numero di file                            | 1                                |
| Numero dei potenziali                     | 3                                |
| Flangia di fissaggio                      | assente                          |
| Layout pin                                | Pinning lineare                  |
| Numero di pin di saldatura per potenziale | 1                                |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |        |
|---|--------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 8 A    |
| Tensione nominale $U_N$                       | 160 V  |
| Resistività di massa                          | 1,7 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 |

### Montaggio

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Tipo di montaggio | Saldatura a onde |
| Layout pin        | Pinning lineare  |

### 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  | stagnatura galvanica  |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)  | Stagno (5 - 7 µm Sn)  |
| Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)    | Nichel (2 - 3 µm Ni)  |
| Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale) | Stagno (5 - 7 µm Sn)  |
| Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)   | Nichel (2 - 3 µm Ni)  |

# SMC 1,5/ 3-G-3,81 - Presa base per circuiti stampati

1827282

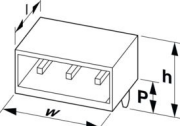
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>



## 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       |

## Dimensioni

| Disegno quotato                |   |
|--------------------------------|---|
|                                |  |
| Passo                          | 3,81 mm   |
| Larghezza [w]                  | 12,82 mm  |
| Altezza [h]                    | 14,4 mm   |
| Lunghezza [l]                  | 13,1 mm   |
| Altezza di installazione       | 11 mm   |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 3,4 mm  |
| Dimensioni dei codoli          | 0,8 x 0,8 mm  |

## Design del circuito stampato

|               |        |
|---------------|--------|
| Diametro foro | 1,2 mm |
|---------------|--------|

## Controlli meccanici

| Controllo visivo    |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Risultato           | Prova superata           |

## Controllo dimensionale

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Risultato           | Prova superata           |

## Resistenza delle scritte

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Risultato           | Prova superata            |

## Polarizzazione e codifica

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
|---------------------|---------------------------|

# SMC 1,5/ 3-G-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1827282

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>

| Risultato  | Prova superata                          |
|--|---|
| <b>Portacontatti in uso</b>  |   |
| Specifiche di prova  | DIN EN 60512-15-1:2009-03               |
| Settori d'applicazione portacontatti<br>Applicazione >20 N                     | Prova superata                          |
| <b>Forza di inserzione/trazione</b>  |   |
| Risultato  | Prova superata                          |
| Numero di cicli  | 25                                      |
| Forza di inserzione per polo circa   | 7 N                                     |
| Forza di trazione per polo circa   | 4 N                                     |
| <b>Controlli elettrici</b>   |   |
| <b>Prova termica   Gruppo di controllo C</b>                                   |   |
| Specifiche di prova  | DIN EN 60512-5-1:2003-01                |
| Numero di poli testati   | 16                                      |
| <b>Resistenza di isolamento</b>  |   |
| Specifiche di prova  | DIN EN 60512-3-1:2003-01                |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui                                     | > 5 MΩ                                  |
| <b>Distanze di isolamento in aria e superficiale  </b>                         |   |
| Specifiche 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)                | 2,5 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)                 | 2 mm                                    |
| <b>Condizioni ambientali e della vita elettrica</b>                            |   |
| <b>Prova vibrazioni</b>  |   |
| Specifiche di prova  | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |

# SMC 1,5/ 3-G-3,81 - Presa base per circuiti stampati

1827282

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>



|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Frequenza                | 10 - 150 - 10 Hz            |
| Velocità sweep           | 1 ottavo/min                |
| Aampiezza                | 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 (pos. e neg.) |

## Controllo della vita elettrica

|   |   |
|---|---|
| Specifiche 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>               | 1,7 mΩ                                      |
| Resistività di massa R <sub>2</sub>               | 1,8 mΩ                                      |
| Cicli di manovra                                  | 25  |

## Controllo climatico

|   |   |
|---|---|
| Specifiche 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                    | 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   |

## Informazioni sull'imballaggio

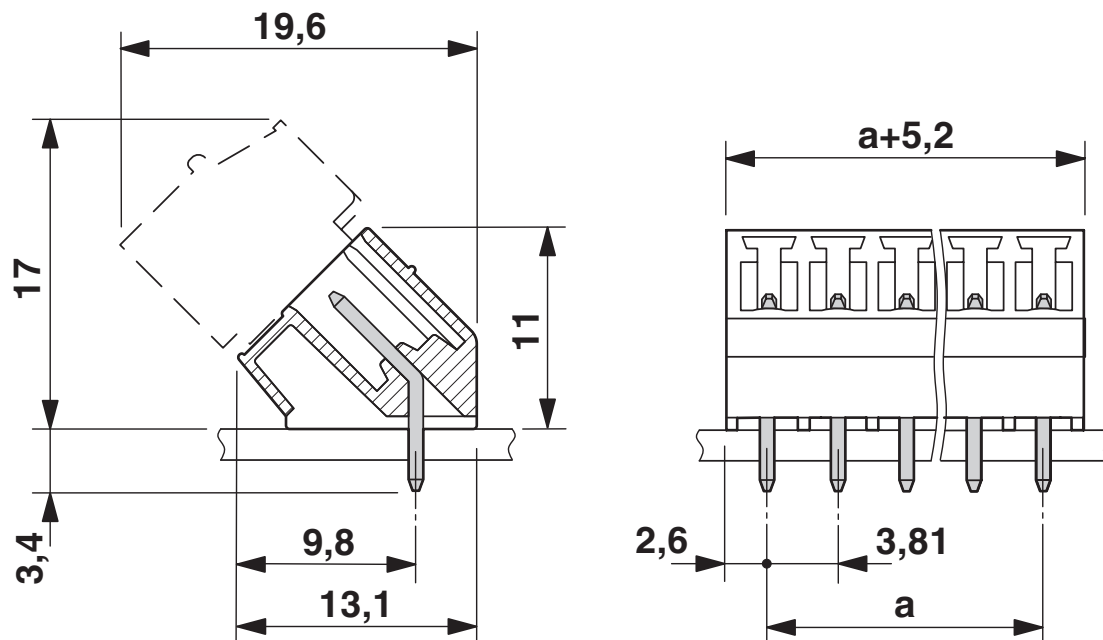
|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

1827282

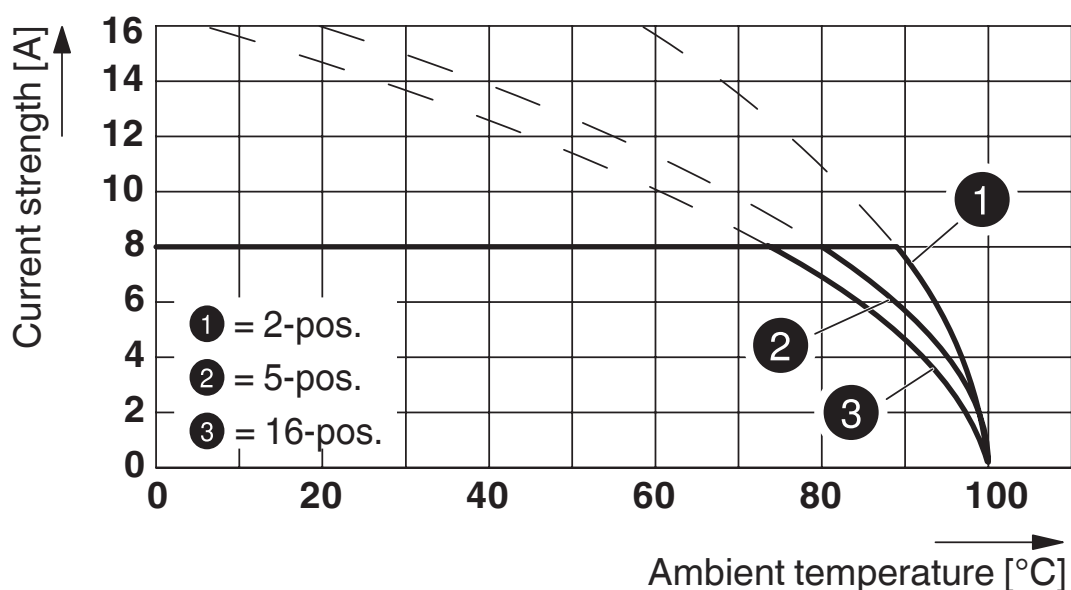
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>

## Disegni

Disegno quotato



Diagramma



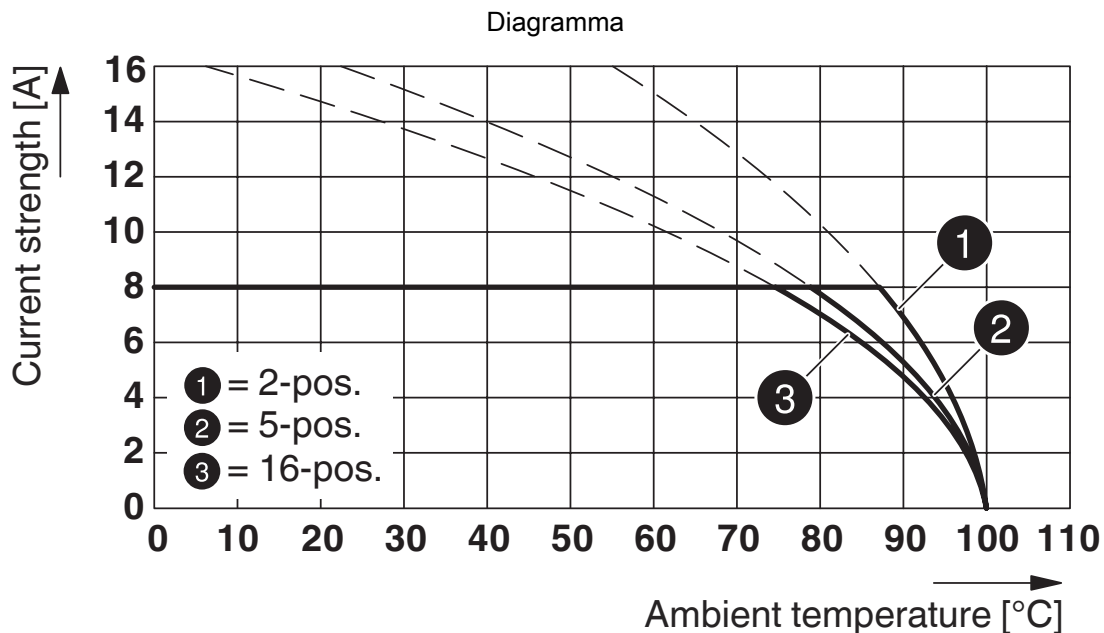
Tipo: FRONT-MC 1,5/...-ST-3,81 con SMC 1,5/...-G-3,81

# SMC 1,5/ 3-G-3,81 - Presa base per circuiti stampati

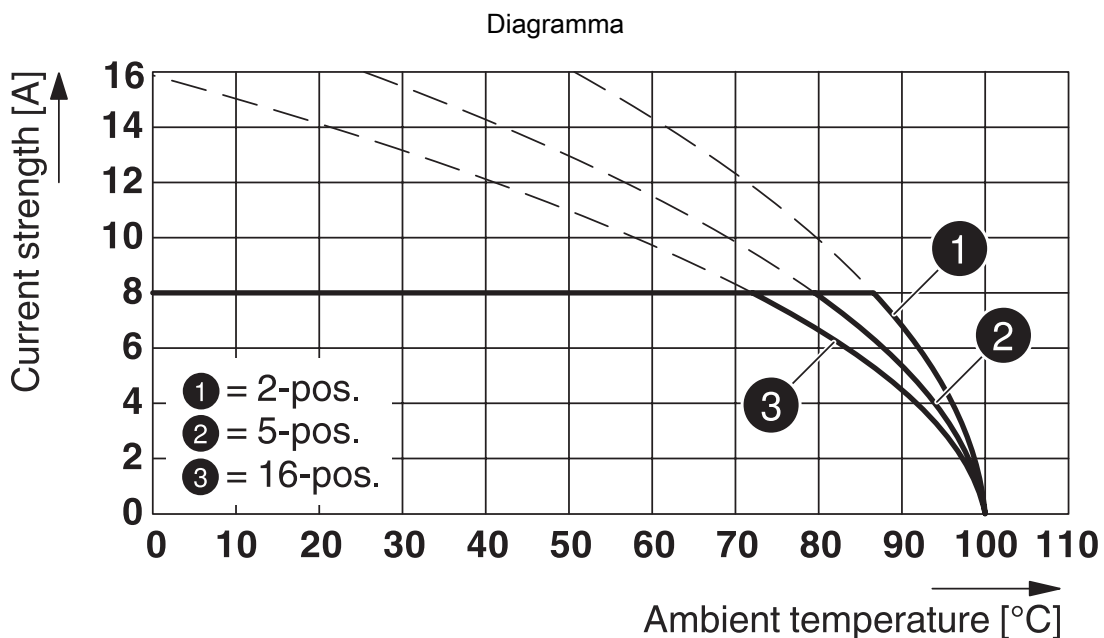


1827282

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>



Tipo: FK-MCP 1,5/...-ST-3,81 con SMC 1,5/...-G-3,81



Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,81 con SMC 1,5/...-G-3,81

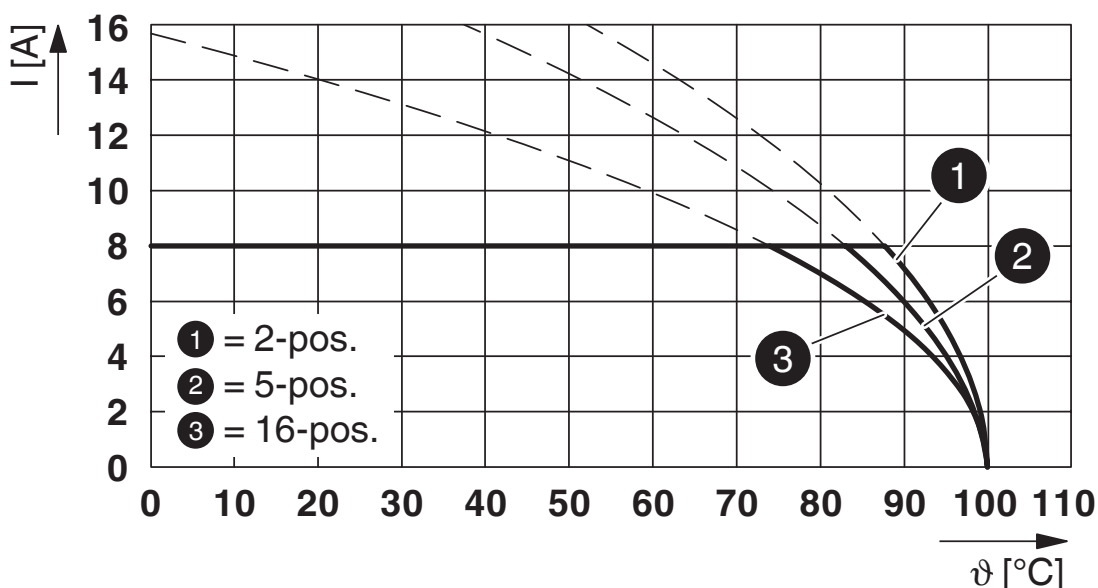
# SMC 1,5/ 3-G-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1827282

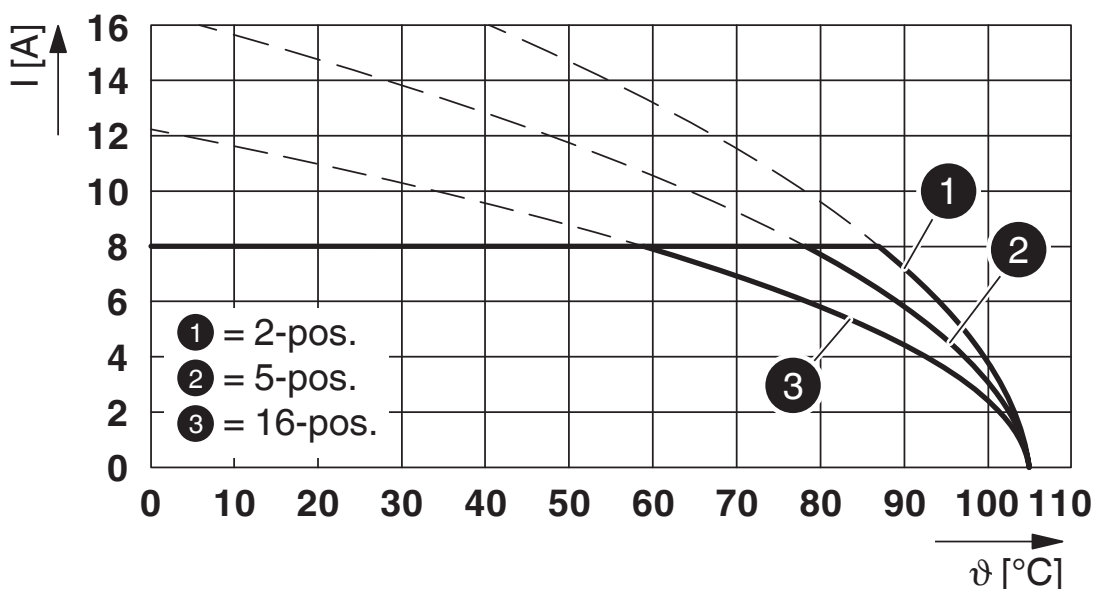
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>

Diagramma



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con SMC 1,5/...-G-3,81

Diagramma



Tipo: IMC 1,5/...-G-3,81 con SMC 1,5/...-G-3,81

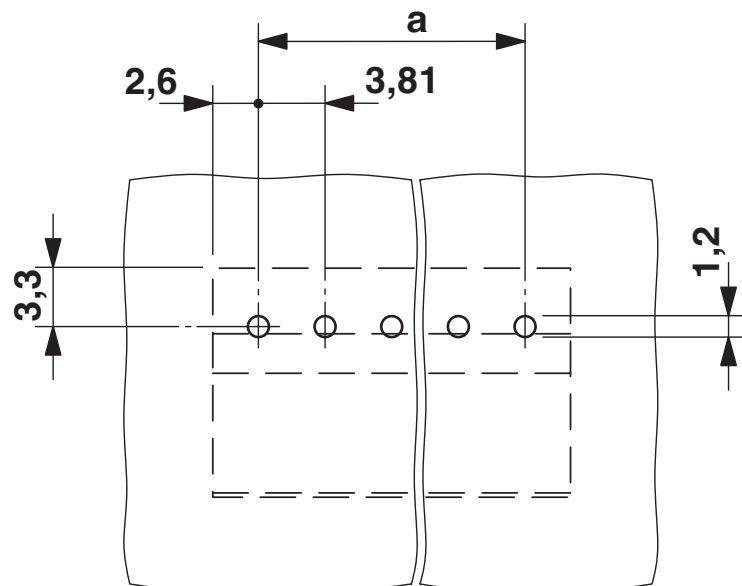
# SMC 1,5/ 3-G-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1827282

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



# SMC 1,5/ 3-G-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1827282

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>

|             |  | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
|-------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| Use Group B |  | 300 V                            | 8 A                              | -           | -                       |
| Use Group D |  | 300 V                            | 8 A                              | -           | -                       |

|             |  | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
|-------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| Use Group B |  | 300 V                            | 8 A                              | -           | -                       |
| Use Group D |  | 300 V                            | 8 A                              | -           | -                       |

|  |  | Omologazione marchio VDE | ID omologazione: 40011723 |
|--|--|--------------------------|---------------------------|
|  |  |                          |                           |

|  |  | Omologazione marchio VDE | ID omologazione: 40011723 |
|--|--|--------------------------|---------------------------|
|  |  |                          |                           |

# SMC 1,5/ 3-G-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1827282

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27460201 |
| ECLASS-13.0 | 27460201 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002637 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# SMC 1,5/ 3-G-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1827282

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827282>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|   |                    |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E<br>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 | 0,009 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)