

# MCO 1,5/ 8-GR-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>

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: 8, numero di file: 1, numero poli: 8, numero di connessioni: 8, serie di prodotti: MCO 1,5/..-GR, passo: 3,81 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, Orientamento pin d'inserimento: Ortagonale, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1861701   |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi  |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi  |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AABSOC  |
| Codice prodotto                     | AABSOC  |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 231 (C-1-2013)                                       |
| GTIN                                | 4017918133474   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,49 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,34 g  |
| Numero tariffa doganale             | 85366990  |
| Paese di origine                    | PL  |

# MCO 1,5/ 8-GR-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Tipo di prodotto                          | Presa base per circuiti stampati      |
| Famiglia di prodotti                      | MCO 1,5/..-GR                         |
| Linea di prodotti                         | COMBICON Connectors S                 |
| Tipo                                      | Prese base verticali rispetto al c.s. |
| Numero di poli                            | 8                                     |
| Passo                                     | 3,81 mm                               |
| Numero collegamenti                       | 8                                     |
| Numero di file                            | 1                                     |
| Numero dei potenziali                     | 8                                     |
| 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                          | 3 mΩ   |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 125 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)            | 200 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  | zincatura a caldo   |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)  | Stagno (5 - 7 µm Sn)  |
| Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale) | Stagno (5 - 7 µm Sn)  |

#### Indicazioni materiale - custodia

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Colore (Custodia) | verde (6021) |
|-------------------|--------------|

# MCO 1,5/ 8-GR-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>

|  |      |
|--|------|
| Materiale isolante                     | PBT  |
| Gruppo materiale isolante              | IIIa |
| CTI secondo IEC 60112                  | 225  |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0   |

## Dimensioni

| Disegno quotato                |               |
|--------------------------------|---------------|
|                                |               |
| Passo                          | 3,81 mm       |
| Larghezza [w]                  | 31,87 mm      |
| Altezza [h]                    | 11 mm         |
| Lunghezza [l]                  | 44,67 mm      |
| Altezza di installazione       | 11 mm         |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 3 mm          |
| Dimensioni dei codoli          | 0,9 x 0,32 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 |
| Risultato           | Prova superata            |

## Portacontatti in uso

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Specifiche di prova  | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
| Settori d'applicazione portacontatti<br>Applicazione >20 N | Prova superata            |

## Forza di inserzione/trazione

|           |                |
|-----------|----------------|
| Risultato | Prova superata |
|-----------|----------------|

# MCO 1,5/ 8-GR-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Numero di cicli                    | 25  |
| Forza di inserzione per polo circa | 8 N |
| Forza di trazione per polo circa   | 6 N |

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

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

### Resistenza di isolamento

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

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Specifiche 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 225                             |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3)                                     | 125 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)                | 2,4 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)                                      | 200 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                                |

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Prova vibrazioni

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Specifiche di prova      | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| 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                           |

### Controllo della vita elettrica

|                     |   |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
|---------------------|---|

# MCO 1,5/ 8-GR-3,81 - Presa base per circuiti stampati

1861701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>



|   |         |
|---|---------|
| Tensione impulsiva verticale sul livello del mare | 2,95 kV |
| Resistività di massa R <sub>1</sub>               | 3 mΩ    |
| Resistività di massa R <sub>2</sub>               | 3,2 mΩ  |
| Cicli di manovra                                  | 25      |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui        | > 5 MΩ  |

## 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   |

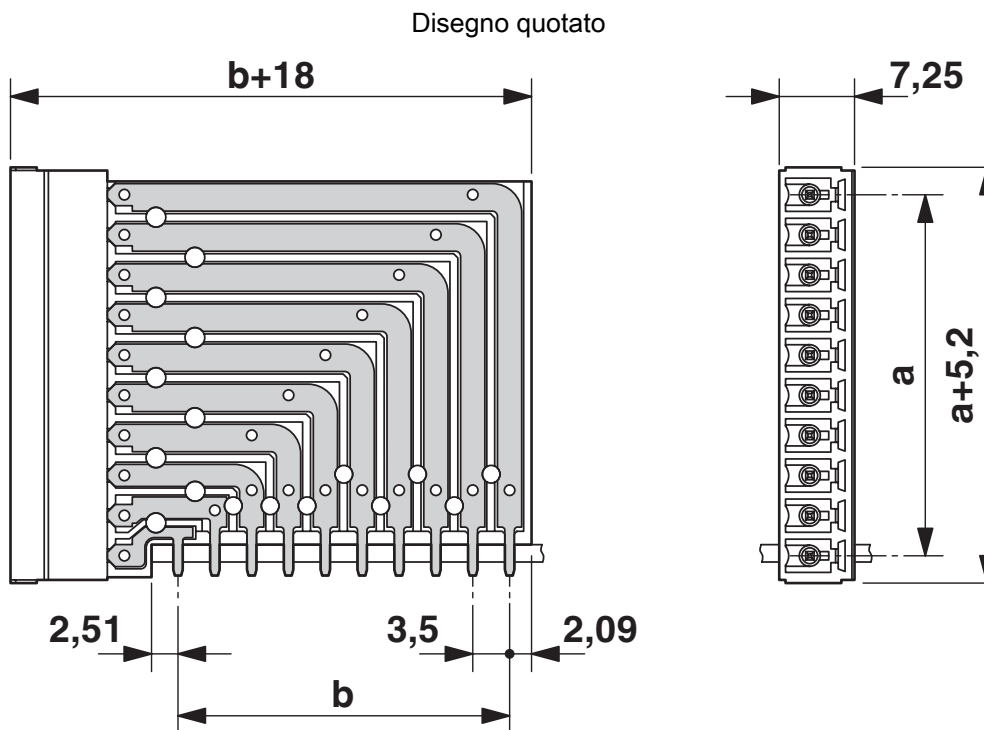
## Informazioni sull'imballaggio

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

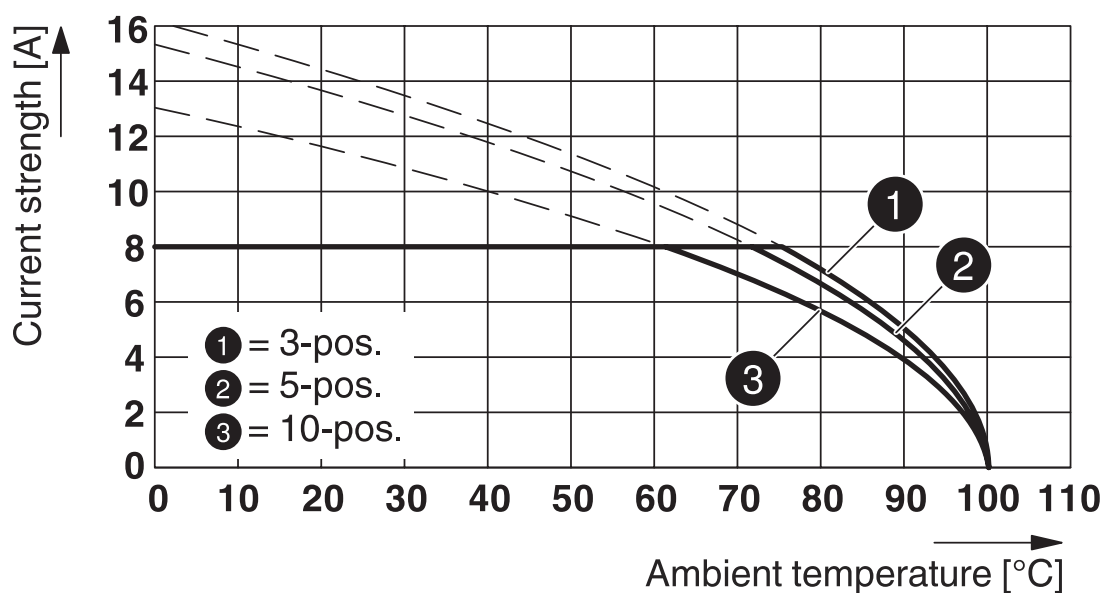
1861701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>

## Disegni



Diagramma



Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,81 con MCO 1,5/...-GR-3,81

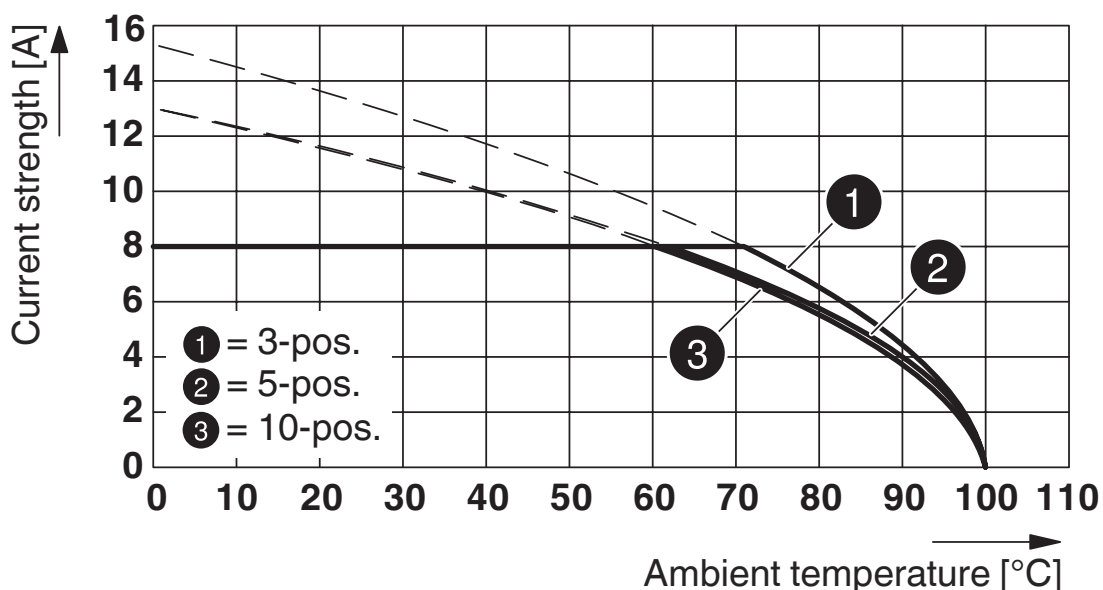
# MCO 1,5/ 8-GR-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861701

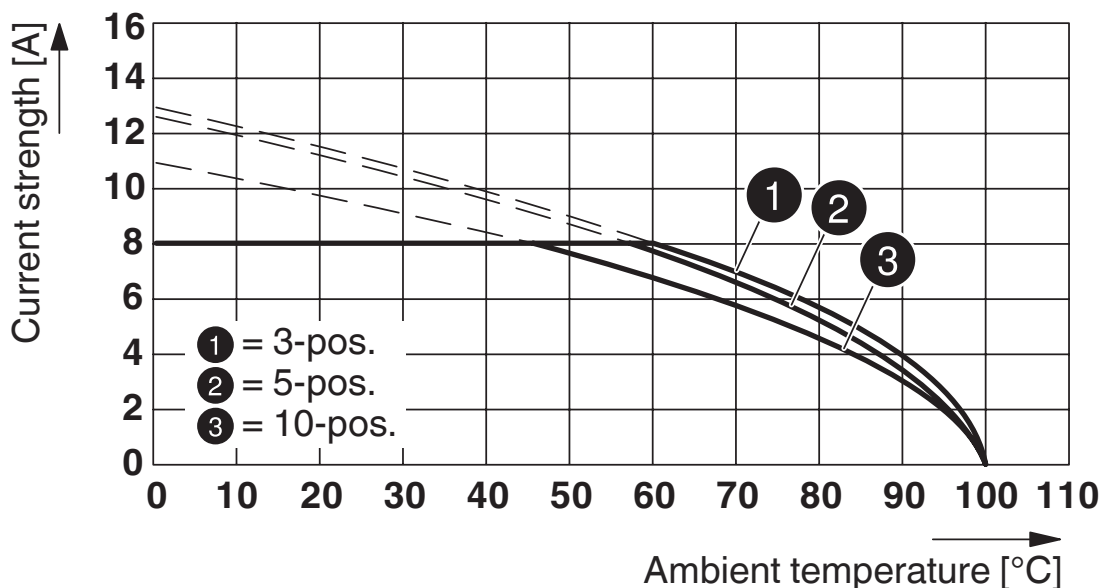
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>

Diagramma



Tipo: FK-MCP 1,5/...-ST-3,81 con MCO 1,5/...-GR-3,81

Diagramma



Tipo: MCVR 1,5/...-ST-3,81 con MCO 1,5/...-GR-3,81

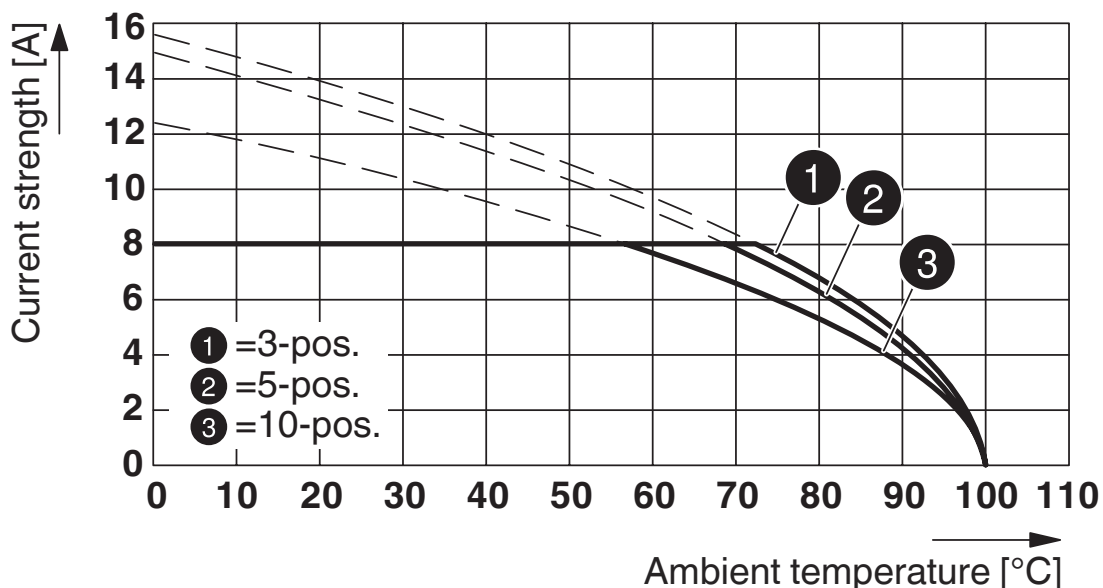
# MCO 1,5/ 8-GR-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861701

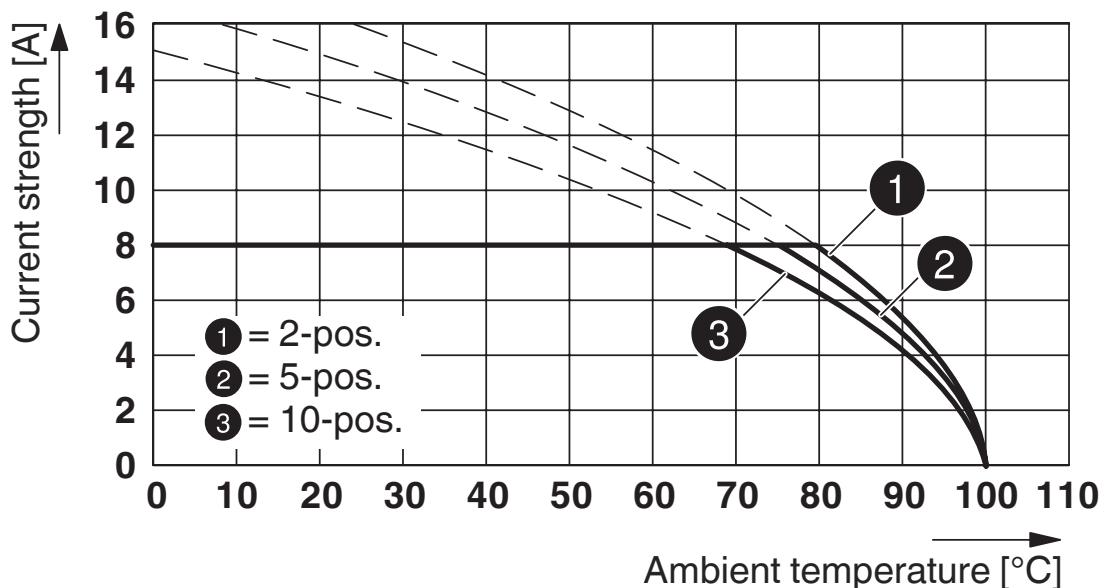
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>

Diagramma



Tipo: FRONT-MC 1,5/...-ST-3,81 con MCO 1,5/...-GR-3,81

Diagramma



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con MCO 1,5/...-GR-3,81

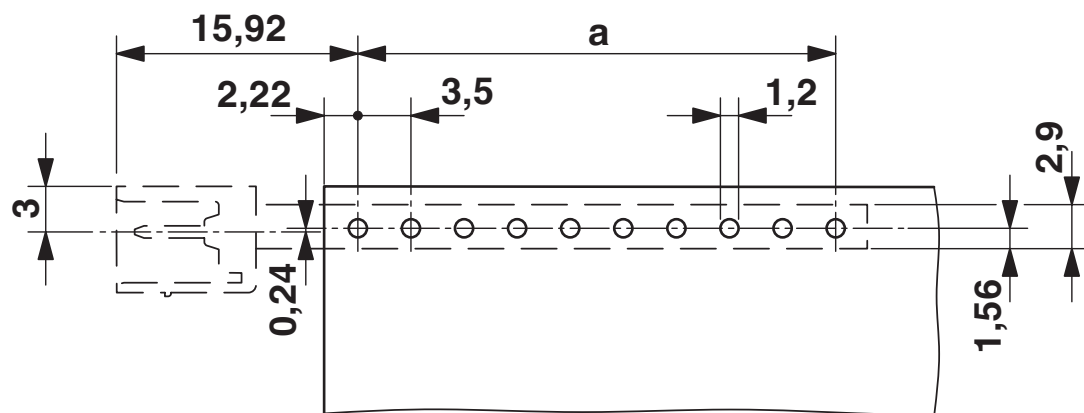
# MCO 1,5/ 8-GR-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



# MCO 1,5/ 8-GR-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>

## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>

|             |  | cULus Recognized                 |                                  |             |
|-------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|
|             |  | ID omologazione: E60425-20050718 |                                  |             |
|             |  | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG |
| Use Group B |  | 300 V                            | 8 A                              | -           |
| Use Group D |  | 300 V                            | 8 A                              | -           |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | <b>Omologazione marchio VDE</b> |
|  | ID omologazione: 40011723       |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | <b>Omologazione marchio VDE</b> |
|  | ID omologazione: 40011723       |

# MCO 1,5/ 8-GR-3,81 - Presa base per circuiti stampati

1861701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>



## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MCO 1,5/ 8-GR-3,81 - Presa base per circuiti stampati

1861701

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861701>



## 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% |
|---|---|

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)