

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861798>

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 mm², 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: 9, numero di file: 1, numero poli: 9, numero di connessioni: 9, serie di prodotti: MCO 1,5/-GL, 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: Ortogonale, 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

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1861798 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AABSOA |
| Codice prodotto | AABSOA |
| Pagina del catalogo | Pagina 230 (C-1-2013) |
| GTIN | 4017918133559 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 6,38 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,889 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861798>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Presse base per circuiti stampati |
| Famiglia di prodotti | MCO 1,5/..-GL |
| Linea di prodotti | COMBICON Connectors S |
| Tipo | Presse base verticali rispetto al c.s. |
| Numero di poli | 9 |
| Passo | 3,81 mm |
| Numero collegamenti | 9 |
| Numero di file | 1 |
| Numero dei potenziali | 9 |
| 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 |
| 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 |
| 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) |
| Materiale isolante | PBT |
| Gruppo materiale isolante | IIIa |

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Presa base per circuiti stampati

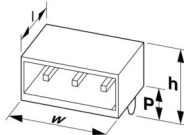


1861798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861798>

| | |
|--|-----|
| CTI secondo IEC 60112 | 225 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo | 3,81 mm |
| Larghezza [w] | 35,68 mm |
| Altezza [h] | 10,25 mm |
| Lunghezza [l] | 46 mm |
| Altezza di installazione | 7,25 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 elettrici

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

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

Condizioni ambientali

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861798>

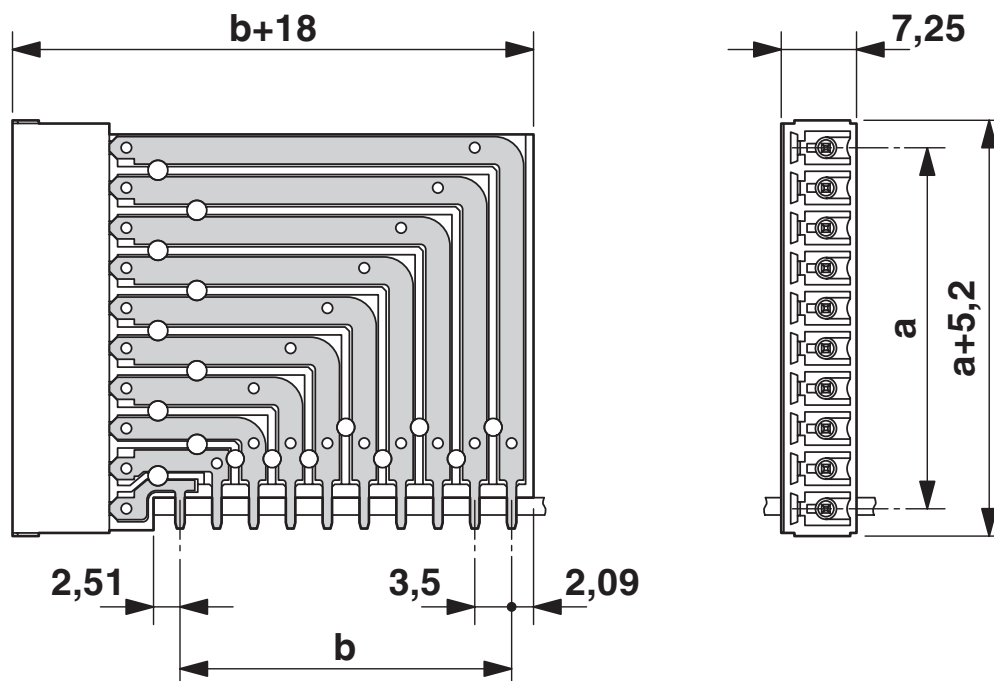
| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C (a seconda della curva di declassamento) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 70 °C |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 % |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 100 °C |

Informazioni sull'imballaggio

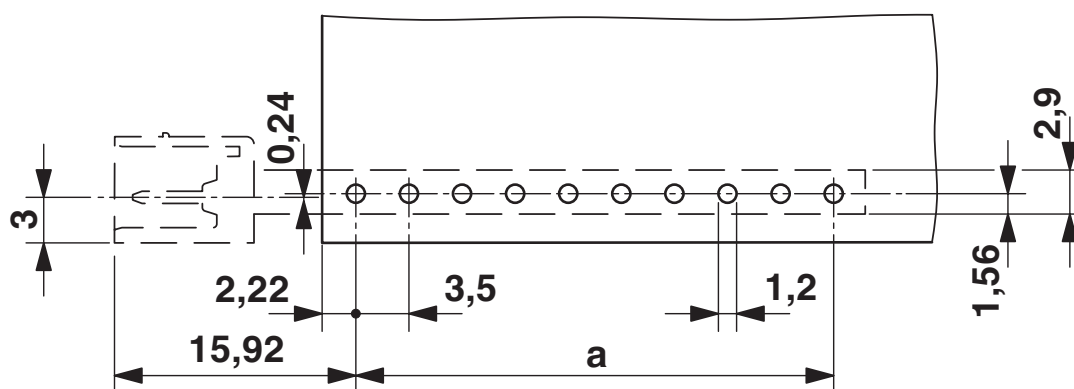
| | |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

Disegni

Disegno quotato



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Presa base per circuiti stampati





1861798


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861798>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861798>

|  cULus Recognized ID omologazione: E60425-20050718 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| 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 | |
|--|--|
|--|--|

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861798>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Presa base per circuiti stampati



1861798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861798>

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