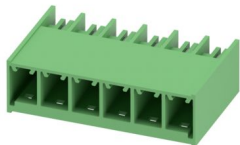


# PC 6/ 6-G-7,62 - Presa base per circuiti stampati

1717021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1717021>

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.



Preso base per circuiti stampati, sezione nominale: 6 mm<sup>2</sup>, colore: verde, corrente nominale: 41 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 6, numero di file: 1, numero poli: 6, numero di connessioni: 6, serie di prodotti: PC 6/..-G, passo: 7,62 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 3, sistema di spine: COMBICON PC 6, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- Protezione da contatto estesa nel piano di inserimenti per garantire la massima sicurezza, anche quando non connessi
- Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1717021       |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi      |
| Codice vendita                      | AADSDA        |
| Codice prodotto                     | AADSDA        |
| GTIN                                | 4055626514970 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 14,76 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 14 g          |
| Numero tariffa doganale             | 85366930      |
| Paese di origine                    | CN            |

1717021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1717021>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Tipo di prodotto                          | Presse base per circuiti stampati |
| Famiglia di prodotti                      | PC 6/...-G                        |
| Linea di prodotti                         | COMBICON Connectors L             |
| Numero di poli                            | 6                                 |
| Passo                                     | 7,62 mm                           |
| Numero collegamenti                       | 6                                 |
| Numero di file                            | 1                                 |
| Numero dei potenziali                     | 6                                 |
| Tipo di fissaggio                         | assente                           |
| Layout pin                                | Pinning lineare                   |
| Numero di pin di saldatura per potenziale | 3                                 |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |        |
|---|--------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 41 A   |
| Tensione nominale $U_N$                       | 630 V  |
| Resistenza di contatto                        | 0,5 mΩ |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 630 V  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 6 kV   |
| Tensione di dimensionamento (III/2)           | 630 V  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 6 kV   |
| Tensione di dimensionamento (II/2)            | 1000 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)  | 6 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 (2 μm - 4 μm Sn)   |
| Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)    | Nichel (1,3 μm - 3 μm Ni)   |
| Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale) | Stagno (2 μm - 4 μm Sn)   |
| Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)   | Nichel (1,3 μm - 3 μm Ni)   |

#### Indicazioni materiale - custodia

# PC 6/ 6-G-7,62 - Presa base per circuiti stampati



1717021

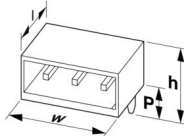
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1717021>

|  |              |
|--|--------------|
| Colore (Custodia)                      | verde (6021) |
| Materiale isolante                     | PA GF        |
| Gruppo materiale isolante              | I            |
| CTI secondo IEC 60112                  | 600          |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0           |

## 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. |
|---------------------------|--|

## Dimensioni

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Disegno quotato                |  |
| Passo                          | 7,62 mm   |
| Larghezza [w]                  | 46,12 mm  |
| Altezza [h]                    | 16,1 mm   |
| Lunghezza [l]                  | 28,2 mm   |
| Altezza di installazione       | 13,5 mm   |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 2,6 mm  |
| Dimensioni dei codoli          | 1 x 1,2 mm  |

## Design del circuito stampato

|               |        |
|---------------|--------|
| Diametro foro | 1,7 mm |
|---------------|--------|

## Controlli meccanici

### 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           |

### 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            |

# PC 6/ 6-G-7,62 - Presa base per circuiti stampati



1717021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1717021>

## Portacontatti in uso

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

## Forza di inserzione/trazione

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Specifica di prova                 | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Risultato                          | Prova superata            |
| Numero di cicli                    | 25                        |
| Forza di inserzione per polo circa | 11 N                      |
| Forza di trazione per polo circa   | 10 N                      |

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Specifica di prova     | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Numero di poli testati | 6                        |

### Resistenza di isolamento

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

### 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)                                     | 630 V                               |
| Tensione impulsiva nominale (III/3)  | 6 kV                                |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) | 5,5 mm                              |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)                | 8 mm                                |
| Tensione di isolamento di nominale (III/2)                                     | 630 V                               |
| Tensione impulsiva nominale (III/2)  | 6 kV                                |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) | 5,5 mm                              |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)                | 5,5 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                              |

## 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 |
|--------------------|---|

# PC 6/ 6-G-7,62 - Presa base per circuiti stampati



1717021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1717021>

|   |        |
|---|--------|
| Tensione impulsiva verticale sul livello del mare | 7,3 kV |
| Resistività di massa R <sub>1</sub>               | 0,5 mΩ |
| Resistività di massa R <sub>2</sub>               | 0,5 mΩ |
| Cicli di manovra                                  | 25     |
| 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                    | 3,31 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)             |
| 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

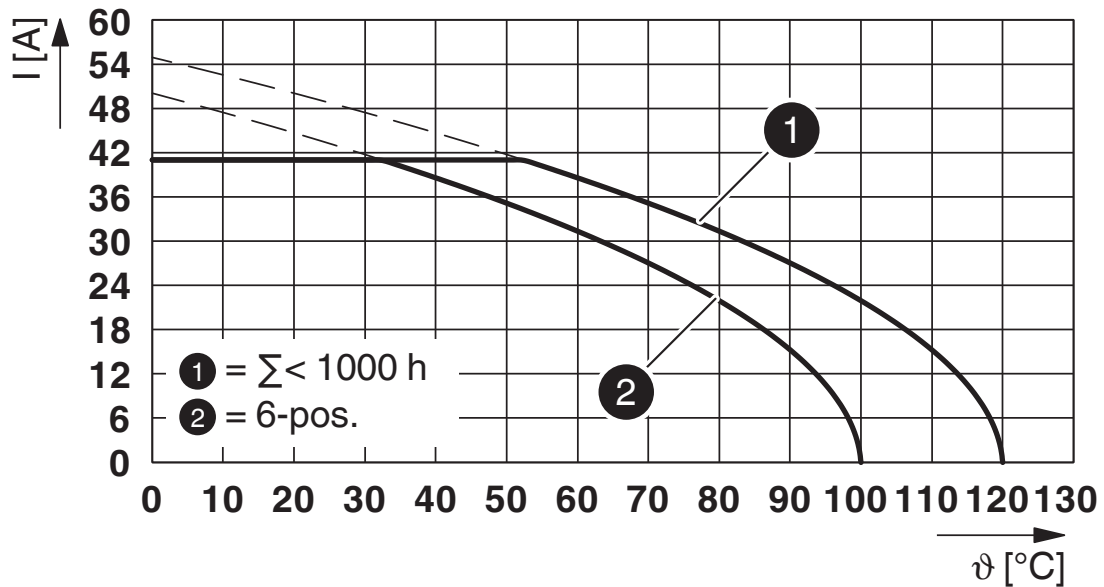
|   |  |
|---|--|
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -40 °C ... 70 °C   |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 %  |
| Temperatura ambiente (montaggio)                    | -5 °C ... 100 °C   |
| Temperatura ambiente (esercizio)                    |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

## Informazioni sull'imballaggio

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

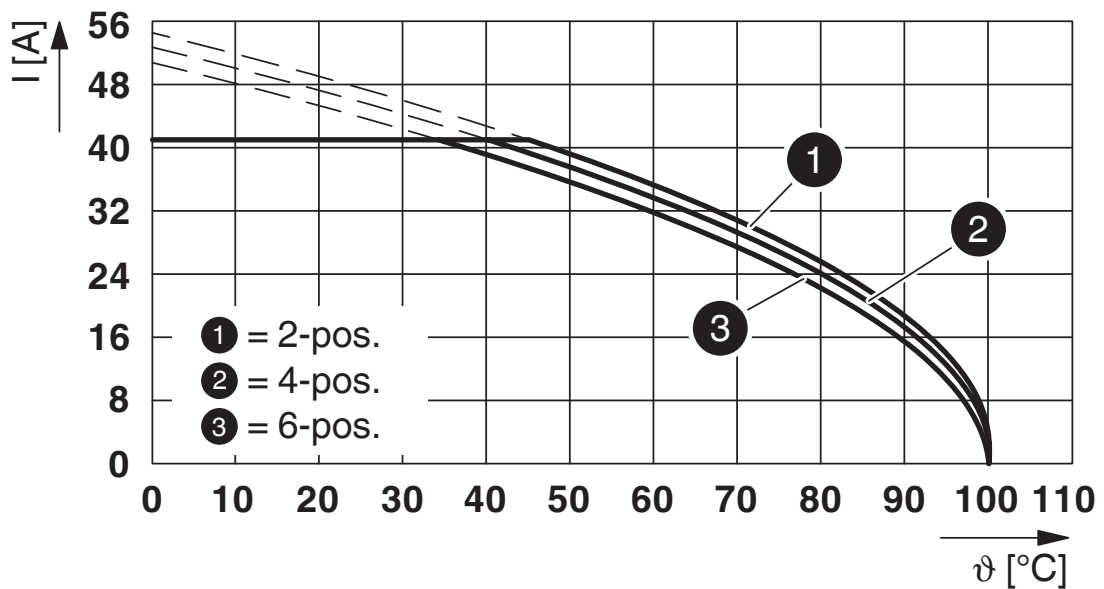
Disegni

Diagramma



Tipo: LPC 6/...-ST-7,62 con PC 6/...-G-7,62

Diagramma



Tipo: PC 6/...-ST-7,62 con PC 6/...-G-7,62

# PC 6/ 6-G-7,62 - Presa base per circuiti stampati





1717021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1717021>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1717021>

|  <b>Omologazione marchio VDE</b><br>ID omologazione: 40050635 |                         |                         |             |                |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine  |                         |                         |             |                |
|  | 630 V                   | 41 A                    | -           | -              |

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425-20010727 |                         |                         |             |                |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| B   |                         |                         |             |                |
| Standard  | 300 V                   | 35 A                    | -           | -              |
| C   |                         |                         |             |                |
| Standard  | 300 V                   | 35 A                    | -           | -              |
| F   |                         |                         |             |                |
| solo applicazione<br>USR  | 600 V                   | 35 A                    | -           | -              |
| D   |                         |                         |             |                |
| Alternativa 1   | 600 V                   | 5 A                     | -           | -              |

# PC 6/ 6-G-7,62 - Presa base per circuiti stampati



1717021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1717021>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460201 |
| ECLASS-15.0 | 27460201 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002637 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

1717021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1717021>

## 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)