

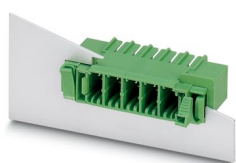
# DFK-PC 5/ 2-G-7,62 - Custodie passaparete



1727582

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727582>

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.



La figura illustra la versione a 5 poli dell'articolo

Custodie passaparete, sezione nominale: 6 mm<sup>2</sup>, colore: verde, corrente nominale: 32 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 2, numero di file: 1, numero poli: 2, numero di connessioni: 2, serie di prodotti: DFK-PC 5/..-G, passo: 7,62 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 4,9 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 3, sistema di spine: COMBICON PC 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
- Il sistema a flange consente il fissaggio sicuro sulla parete della custodia tramite il bloccaggio a scatto senza utensili o a vite

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1727582       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | AADWDA        |
| Codice prodotto                     | AADWDA        |
| GTIN                                | 4046356134613 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13,94 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 13,3 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | SK            |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Tipo di prodotto                          | Custodie passaparete  |
| Famiglia di prodotti                      | DFK-PC 5/..-G         |
| Linea di prodotti                         | COMBICON Connectors L |
| Tipo                                      | Presa base            |
| Numero di poli                            | 2                     |
| Passo                                     | 7,62 mm               |
| Numero collegamenti                       | 2                     |
| Numero di file                            | 1                     |
| Numero dei potenziali                     | 2                     |
| Tipo di fissaggio                         | assente               |
| Layout pin                                | Pinning lineare       |
| Numero di pin di saldatura per potenziale | 3                     |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |       |
|---|-------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 32 A  |
| Tensione nominale $U_N$                       | 630 V |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 500 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)            | 800 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  | zincatura a caldo   |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)  | Stagno (4 $\mu$ m - 8 $\mu$ m Sn)   |
| Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale) | Stagno (4 $\mu$ m - 8 $\mu$ m Sn)   |

#### Indicazioni materiale - custodia

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Colore (Custodia)  | verde (6021) |
| Materiale isolante | PA           |

# DFK-PC 5/ 2-G-7,62 - Custodie passaparete

1727582

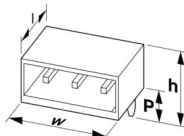
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727582>

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

## 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]                  | 40,74 mm   |
| Altezza [h]                    | 21,1 mm  |
| Lunghezza [l]                  | 41,65 mm   |
| Altezza di installazione       | 19,54 mm   |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 4,9 mm   |
| Dimensioni dei codoli          | 1 x 0,8 mm   |

## Design del circuito stampato

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Distanza codoli | 7,62 mm |
| Diametro foro   | 1,3 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  | I                                   |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))             | CTI 600                             |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3)                                     | 500 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)                | 6,3 mm                              |

# DFK-PC 5/ 2-G-7,62 - Custodie passaparete



1727582

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727582>

|  |        |
|--|--------|
| 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)                                      | 800 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

### 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) |

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

## Informazioni sull'imballaggio

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

# DFK-PC 5/ 2-G-7,62 - Custodie passaparete



1727582

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727582>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727582>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425-19920722 |  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| B   |  | 300 V                   | 41 A                    | -           | -              |
| C   |  | 150 V                   | 41 A                    | -           | -              |
| D   |  | 300 V                   | 10 A                    | -           | -              |

# DFK-PC 5/ 2-G-7,62 - Custodie passaparete



1727582

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727582>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1727582

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727582>

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

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |              |
|---------|--------------|
| CO2e kg | 0,12 kg CO2e |
|---------|--------------|

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)