

DFK-IPC 35 HC/ 4-GF-15,00 - Custodie passaparete



1784981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1784981>

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.



Custodie passaparete, sezione nominale: 35 mm², colore: verde, corrente nominale: 125 A, tensione di dimensionamento (III/2): 1000 V, superficie contatti: Ag, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: DFK-IPC 35 HC/..-GF, passo: 15 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 4,6 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 3, sistema di spine: COMBICON PC 35, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Flangia doppia per il collegamento a vite salvaspazio alla parete della custodia e con il connettore
- Elemento base invertito con contatti femmina per uscite apparecchio con protezione antinfortunistica o per collegamento circuito stampato-circuito stampato
- Molla in acciaio invertita per maggiore sicurezza in caso di variazioni di temperatura e potenza

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1784981 |
| Pezzi/conf. | 25 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 25 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AAEWCB |
| Codice prodotto | AAEWCB |
| GTIN | 4046356561297 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 123,668 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 118,634 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---|------------------------|
| Tipo di prodotto | Custodie passaparete |
| Famiglia di prodotti | DFK-IPC 35 HC/...GF |
| Linea di prodotti | COMBICON Connectors XL |
| Tipo | Presa passaparete |
| Numero di poli | 4 |
| Passo | 15 mm |
| Numero collegamenti | 4 |
| Numero di file | 1 |
| Numero dei potenziali | 4 |
| Flangia di fissaggio | Flangia filettata |
| Layout pin | Pinning lineare |
| Numero di pin di saldatura per potenziale | 3 |

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

| | |
|---|--------|
| Corrente nominale I_N | 125 A |
| Tensione nominale U_N | 1000 V |
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 1000 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 8 kV |
| Tensione di dimensionamento (III/2) | 1000 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 8 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 |

Flangia

| | |
|---------------------|--------|
| Coppia di serraggio | 0,8 Nm |
|---------------------|--------|

Fissaggio alla parete passante

| | |
|---------------------|----------------------|
| Coppia di serraggio | 1 Nm |
| Vite | 1700368 DFK-PC 35 SS |

Fissaggio sul circuito stampato

| | |
|---------------------|----------------------|
| Coppia di serraggio | 1 Nm |
| Vite | 1700368 DFK-PC 35 SS |

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

DFK-IPC 35 HC/ 4-GF-15,00 - Custodie passaparete



1784981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1784981>

| | |
|---|---|
| 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) | Argento (4 - 8 µm Ag) |

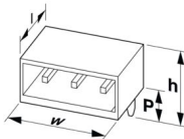
Indicazioni materiale - custodia

| | |
|--|--------------|
| Colore (Custodia) | verde (6021) |
| Materiale isolante | PBT |
| Gruppo materiale isolante | IIIa |
| CTI secondo IEC 60112 | 225 |
| 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 non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico. |
|---------------------------|--|

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo | 15 mm |
| Larghezza [w] | 92,4 mm |
| Altezza [h] | 36,3 mm |
| Lunghezza [l] | 44,9 mm |
| Altezza di installazione | 31,7 mm |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 4,6 mm |
| Dimensioni dei codoli | 2,5 x 2,5 mm |

Design del circuito stampato

| | |
|---------------|--------|
| Diametro foro | 3,6 mm |
| | 5,4 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) | 1000 V |
| Tensione impulsiva nominale (III/3) | 8 kV |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo | 8 mm |

DFK-IPC 35 HC/ 4-GF-15,00 - Custodie passaparete



1784981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1784981>

| | |
|--|--------|
| disomogeneo (III/3) | |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) | 16 mm |
| Tensione di isolamento di nominale (III/2) | 1000 V |
| Tensione impulsiva nominale (III/2) | 8 kV |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) | 8 mm |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) | 10 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) | 10 mm |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

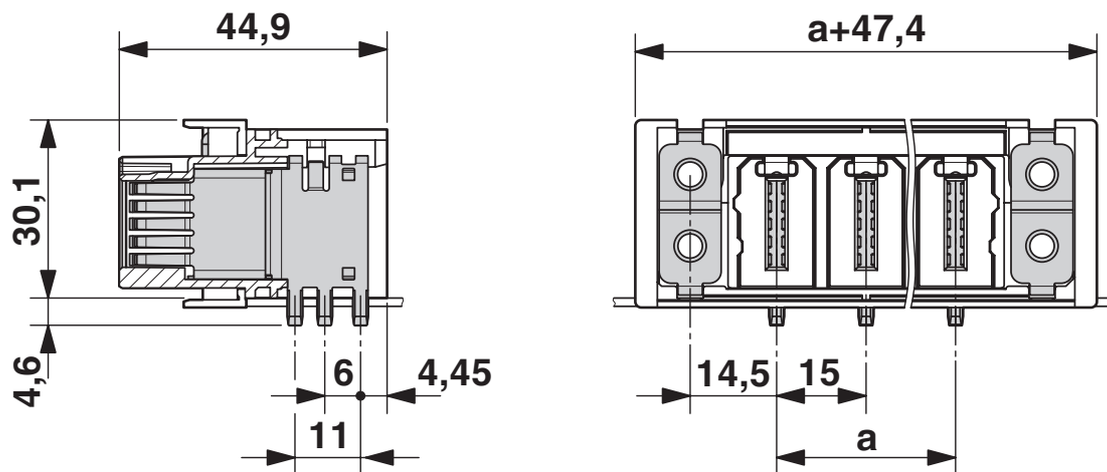
| | |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

Informazioni sull'imballaggio

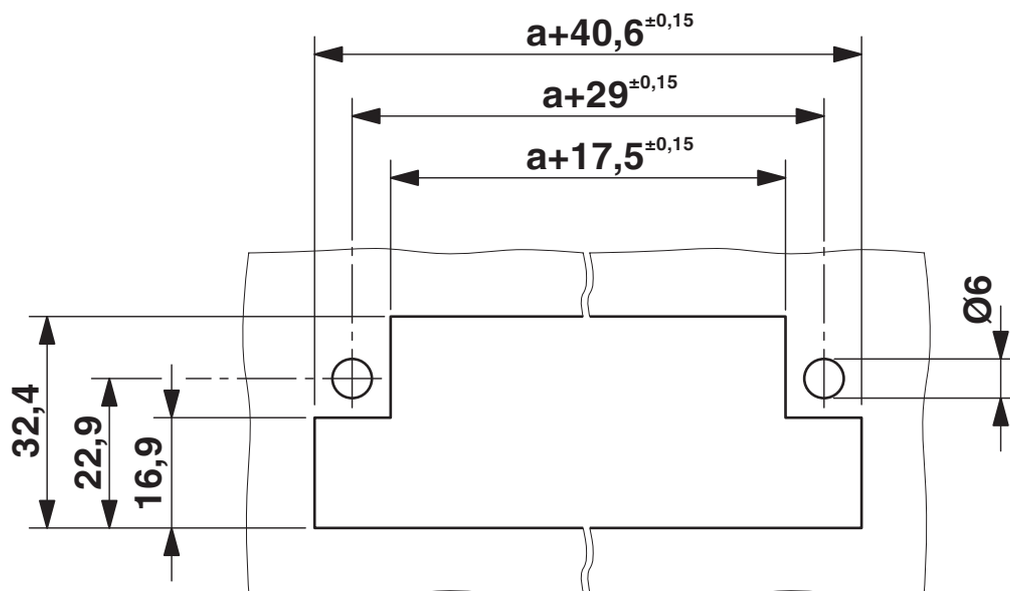
| | |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



1784981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1784981>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1784981>

|  UL Recognized ID omologazione: E60425-20101007 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| B | 600 V | 115 A | - | - |
| C | 600 V | 115 A | - | - |

|  Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40039053 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | 1000 V | 125 A | - | - |

1784981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1784981>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1784981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1784981>

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% |
|---|---|

EF3.0 Cambiamento climatico

| | |
|---------|--------------|
| CO2e kg | 0,68 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