

1745687

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687

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.



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 1000 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: GIC 2,5 HCV/..-ST, passo: 7,62 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5 HC, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Consente la connessione di due conduttori
- · Spine invertite con contatti maschio per uscite apparecchio con protezione antinfortunistica oppure collegamenti cavo cavo volanti

Dati commerciali

| Codice articolo | 1745687 |
|-------------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AACAED |
| Codice prodotto | AACAED |
| Pagina del catalogo | Pagina 503 (C-1-2013) |
| GTIN | 4046356309837 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 17,03 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 17,01 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | SK |



1745687

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Connettore per circuiti stampati |
|-----------------------|----------------------------------|
| Famiglia di prodotti | GIC 2,5 HCV/ST |
| Linea di prodotti | COMBICON Connectors M |
| Tipo | Standard |
| Numero di poli | 8 |
| Passo | 7,62 mm |
| Numero collegamenti | 8 |
| Numero di file | 1 |
| Numero dei potenziali | 8 |
| Flangia di fissaggio | assente |

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

| Corrente nominale I _N | 16 A |
|---|--------|
| Tensione nominale U _N | 1000 V |
| Resistività di massa | 1,3 mΩ |
| 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 |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| Tipo | Standard |
|----------------------------------|----------------------|
| Sistema di connettori | COMBICON MSTB 2,5 HC |
| Sezione nominale | 2,5 mm ² |
| Tipo di connessione del contatto | Spina |
| | |

Bloccaggio

| Tipo di bloccaggio | assente |
|----------------------|---------|
| Flangia di fissaggio | assente |

Connessione conduttori

| Collegamento | Connessione a vite con gabbia |
|---|-------------------------------|
| Direzione di collegamento conduttore/scheda | 0 ° |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 24 12 |



1745687

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687

| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica | 0,25 mm² 2,5 mm² |
|--|---|
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica | 0,25 mm² 2,5 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,2 mm² 1 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,2 mm ² 1,5 mm ² |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica | 0,25 mm² 1 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² 1 mm² |
| Calibro a tampone a x b / diametro | 2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
| Testa della vite del tipo di apparecchio | Fessura longitudinale (L) |
| Coppia di serraggio | 0,5 Nm 0,6 Nm |
| Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento | |
| pinza a crimpare consigliata | 1212034 CRIMPFOX 6 |
| Indicazioni per puntalini con collare di isolamento | |
| pinza a crimpare consigliata | 1212034 CRIMPFOX 6 |

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 punto di connessione (strato superficiale) | Stagno (5 - 7 µm Sn) |
| Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio) | Nichel (2 - 3 µm Ni) |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale) | Stagno (5 - 7 µm Sn) |
| Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio) | Nichel (2 - 3 µm Ni) |

Indicazioni materiale - custodia

| mulcazioni materiale - custodia | |
|--|--------------|
| Colore (Custodia) | verde (6021) |
| Materiale isolante | PA |
| 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 |
| | |

Dimensioni



1745687

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687

| Disegno quotato | h |
|---|--|
| Passo | 7,62 mm |
| Larghezza [w] | 60,74 mm |
| Altezza [h] | 17,5 mm |
| Lunghezza [I] | 22,8 mm |
| te | |
| 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. |
| ntrolli meccanici | |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori | DW 544 20202 4 4475 2020 4) 2020 42 |
| Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato | Prova superata |
| Prova di trazione | |
| Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale | 0,2 mm² / rigido / > 10 N |
| nominale/valore reale | 0,2 mm² / flessibile / > 10 N |
| | 2,5 mm² / rigido / > 50 N |
| | 2,5 mm² / flessibile / > 50 N |
| Forza di inserzione/trazione | |
| Specifica di prova | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Risultato | Prova superata |
| Numero di cicli | 50 |
| Forza di inserzione per polo circa | 6 N |
| Forza di trazione per polo circa | 6 N |
| Prova della coppia | |
| Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| 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 |
| | *** |

Prova superata



1745687

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687

| Control | lo visivo |
|----------|-----------|
| COLLIGOR | 10 113110 |

| Specifica di prova | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
|---|--------------------------|
| Risultato | Prova superata |
| | |
| Controllo dimensionale | |
| Controllo dimensionale Specifica di prova | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 |

Controllo della vita elettrica

| Specifica di prova | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
|---|---|
| Tensione impulsiva verticale sul livello del mare | 7,3 kV |
| Resistività di massa R ₁ | 1,3 mΩ |
| Resistività di massa R2 | 1,4 mΩ |
| Cicli di manovra | 50 |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | > 5 MΩ |

Controllo climatico

| Specifica di prova | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
|---|--|
| Sollecitazione per effetto della corrosione | $0.2~{\rm dm^3SO_2su}~300~{\rm dm^3/40~^{\circ}C/1~ciclo}$ |
| Sollecitazione per effetto del calore | 105 °C/168 h |
| Tensione alternata fissa | 3,31 kV |

Condizioni ambientali

| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 105 °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 |

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

| Specifica di prova | DIN EN 60512-5-1:2003-01 | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Numero di poli testati | 12 | | |
| Resistenza di isolamento | | | |
| Specifica di prova | DIN EN 60512-3-1:2003-01 | | |



1745687

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687

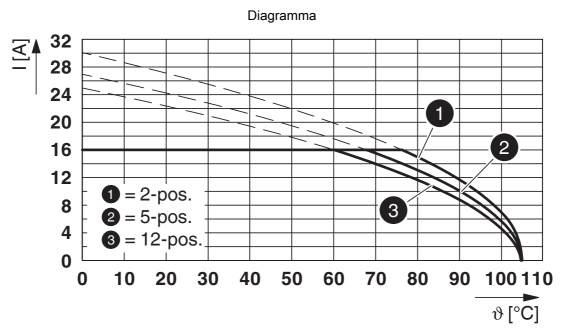
| Specifica di prova | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 | |
|---|-------------------------------------|--|
| Gruppo materiale isolante | 1 | |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 600 | |
| Fensione di isolamento di nominale (III/3) | 1000 V | |
| Fensione impulsiva nominale (III/3) | 8 kV | |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) | 8 mm | |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) | 12,5 mm | |
| Tensione di isolamento di nominale (III/2) | 1000 V | |
| Fensione 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) | 8 mm | |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2) | 1000 V | |
| Tensione impulsiva nominale (II/2) | 6 kV | |
| ralore 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 | |



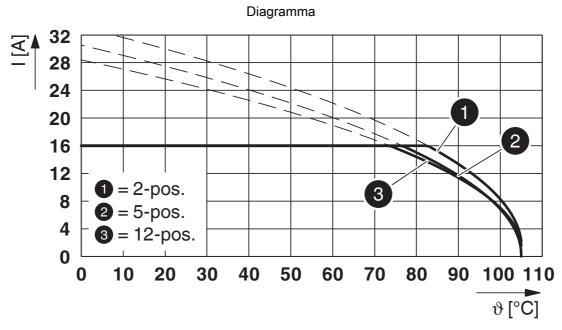
1745687

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687

Disegni



Tipo: GIC 2,5 HCV/...-ST-7,62 con GICV 2,5 HC/...-G-7,62

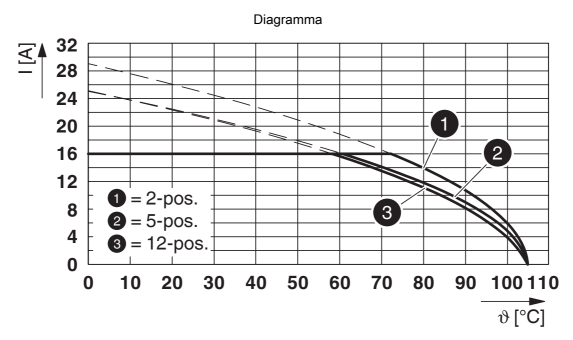


Tipo: GMSTB 2,5 HCV/...-ST-7,62 con GIC 2,5 HCV/...-ST-7,62



1745687

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687



Tipo: GIC 2,5 HCV/...-ST-7,62 con GIC 2,5 HC/...-G-7,62



1745687

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687

| CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931014 | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| Use Group B | | | | |
| Connessione a conduttori multipli | 600 V | 16 A | 24 - 16 | - |
| Connessione a vite | 600 V | 16 A | 30 - 12 | - |
| Use Group C | | | | |
| Connessione a conduttori multipli | 600 V | 16 A | 24 - 16 | - |
| Connessione a vite | 600 V | 16 A | 30 - 12 | - |



1745687

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27460202 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-13.0 | 27460202 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002638 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | |



1745687

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1745687

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