

1875140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1875140

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: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, superficie contatti: Au, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 6, numero di file: 1, numero poli: 6, numero di connessioni: 6, serie di prodotti: GMSTB 2,5/..-STF, 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, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia a vite, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- Passo più grande per esigenze di tensione maggiori
- Consente la connessione di due conduttori

Dati commerciali

| Codice articolo | 1875140 |
|-------------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AACAIC |
| Codice prodotto | AACAIC |
| GTIN | 4017918233020 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 12,85 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 12,278 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1875140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1875140

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Connettore per circuiti stampati |
|-----------------------|----------------------------------|
| Famiglia di prodotti | GMSTB 2,5/STF |
| Linea di prodotti | COMBICON Connectors M |
| Tipo | Standard |
| Numero di poli | 6 |
| Passo | 7,62 mm |
| Numero collegamenti | 6 |
| Numero di file | 1 |
| Numero dei potenziali | 6 |
| Flangia di fissaggio | Flangia a vite |

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

| Corrente nominale I _N | 12 A |
|---|--------|
| Tensione nominale U _N | 630 V |
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 400 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 |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| Tipo | Standard |
|----------------------------------|-------------------|
| Sistema di connettori | COMBICON MSTB 2,5 |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |
| Tipo di connessione del contatto | Femmina |

Bloccaggio

| Tipo di bloccaggio | Bloccaggio a vite |
|----------------------|-------------------|
| Flangia di fissaggio | Flangia a vite |
| Coppia di serraggio | 0,3 Nm |

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 |



1875140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1875140

| 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 mm ² 2,5 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,2 mm² 1 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| 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 | 7 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 | parzialmente dorato |
| Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale) | Stagno (4 - 8 µm Sn) |
| Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio) | Nichel (2 - 4 µm Ni) |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale) | Oro (0,8 - 1,4 µm Au) |
| Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio) | Nichel (2 - 4 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



1875140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1875140

| Disegno quotato | h |
|-----------------|----------|
| Passo | 7,62 mm |
| Larghezza [w] | 56,11 mm |
| Altezza [h] | 15 mm |
| Lunghezza [l] | 18,2 mm |

Montaggio

Flangia

| | Coppia di serraggio | 0,3 Nm |
|--|---------------------|--------|

Note

| | 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. |
|--|--|
|--|--|

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 |

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) | 400 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) | 5,5 mm |
| Nota sulla sezione di collegamento | In caso di conduttore collegato di 2,5 mm² (flessibile). |
| 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 |



1875140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1875140

| 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 |

Informazioni sull'imballaggio

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



1875140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1875140

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1875140

| cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931013 | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 15 A | 30 - 12 | - |
| Use Group D | | | | |
| | 300 V | 10 A | 30 - 12 | - |

| Omologazione ma ID omologazione: 40050 | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | 400 V | 12 A | - | 0,2 - 2,5 |

| CSA ID omologazione: 13631-2585951 | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale \mathbf{U}_{N} | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 10 A | 28 - 12 | - |
| Use Group D | | | | |
| | 300 V | 10 A | 28 - 12 | - |



1875140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1875140

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27460202 | | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27460202 | | | | |
| ΕΊ | ETIM | | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002638 | | | | |
| UNSPSC | | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | | | |



1875140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1875140

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 | 0,114 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