

1914001

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1914001

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: 0,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 4 A, tensione di dimensionamento (III/2): 250 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 10, numero di file: 1, numero poli: 10, numero di connessioni: 20, serie di prodotti: FK-MPT 0,5/..-ST, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON PST 1,0, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- · Semplice connessione di potenziali, ottimale per le applicazioni bus
- · Dimensioni minime degli elementi per applicazioni in spazi ridotti

Dati commerciali

| Codice articolo | 1914001 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | AAAFBA |
| Codice prodotto | AAAFBA |
| Pagina del catalogo | Pagina 403 (C-1-2013) |
| GTIN | 4017918176914 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3,74 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3,267 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | IN |



1914001

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1914001

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Connettore per circuiti stampati |
|-----------------------|----------------------------------|
| Famiglia di prodotti | FK-MPT 0,5/ST |
| Linea di prodotti | COMBICON Connectors XS |
| Tipo | Spina per pin strip |
| Numero di poli | 10 |
| Passo | 3,5 mm |
| Numero collegamenti | 20 |
| Numero di file | 1 |
| Numero dei potenziali | 10 |
| Flangia di fissaggio | assente |

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

| Corrente nominale I _N | 4 A |
|---|--------|
| Tensione nominale U _N | 250 V |
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 160 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 2,5 kV |
| Tensione di dimensionamento (III/2) | 250 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 2,5 kV |
| Tensione di dimensionamento (II/2) | 250 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2) | 2,5 kV |

Dati di collegamento

Bloccaggio

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

Connessione conduttori

| Collegamento | Connessione a molla Push-in |
|---|-----------------------------|
| Direzione di collegamento conduttore/scheda | 0 ° |
| Sezione conduttore rigida | 0,12 mm² 0,5 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 26 20 |
| Lunghezza del tratto da spelare | 6,5 mm |

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 |



1914001

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1914001

Colore (Elemento di azionamento)

| 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 | |
| Colore (Custodia) | verde (6021) |
| Materiale isolante | PBT |
| Gruppo materiale isolante | Illa |
| CTI secondo IEC 60112 | 225 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Dati sul materiale - elemento di azionamento | |

arancione (2003)

Dimensioni

| Disegno quotato | h |
|-----------------|---------|
| Passo | 3,5 mm |
| Larghezza [w] | 35,5 mm |
| Altezza [h] | 8,5 mm |
| Lunghezza [I] | 9,5 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 |

Controlli elettrici

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

| Specifica di prova | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
|--|-------------------------------------|
| Gruppo materiale isolante | Illa |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 225 |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3) | 160 V |
| Tensione impulsiva nominale (III/3) | 2,5 kV |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) | 1,5 mm |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) | 2,5 mm |



1914001

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1914001

| Tensione di isolamento di nominale (III/2) | 250 V |
|--|--------|
| Tensione impulsiva nominale (III/2) | 2,5 kV |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) | 1,5 mm |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) | 2,5 mm |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2) | 250 V |
| Tensione impulsiva nominale (II/2) | 2,5 kV |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2) | 1,5 mm |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2) | 2,5 mm |

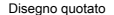
Informazioni sull'imballaggio

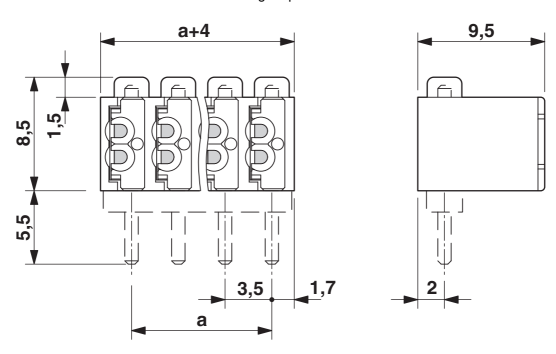


1914001

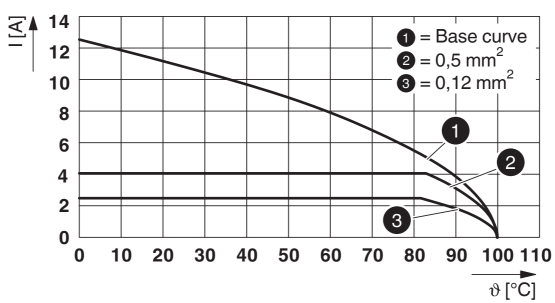
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1914001

Disegni











1914001

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1914001

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1914001

| CULus Recognized ID omologazione: E60425-19991118 | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|--|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² | |
| Use Group B | | | | | |
| | 300 V | 4 A | 28 - 20 | - | |
| Use Group D | | | | | |
| | 300 V | 4 A | 28 - 20 | - | |

| Omologazione ma ID omologazione: 40055 | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | 250 V | 4 A | - | 0,2 - 0,5 |



1914001

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1914001

Classifiche

ECLASS

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



1914001

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1914001

Environmental product compliance

| 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