

1663446

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446

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.



Contatto a crimpare, serie: HC-M-12, Femmina, tornito, diametro contatti: 1,6 mm, sezione di connessione: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14...14 , materiale contatti: Lega di rame

Dati commerciali

| Codice articolo | 1663446 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | AF7AIA |
| Codice prodotto | AF7AIA |
| GTIN | 4017918123253 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,689 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,677 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1663446

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446

Dati tecnici

Note

| Note generali | per HC-M-12, HC-M-17, HC-M-03/04, HC-M-EMV, HC-D, HC-DD, HC-Q e portacontatti VC-D |
|-----------------------|---|
| Nota per il montaggio | La qualità di una connessione a crimpare viene stabilita dalla norma DIN EN 60352-2. |
| Nota per il montaggio | In caso di tensioni inferiori a 5 V e correnti inferiori a 5 mA si raccomanda l'uso di contatti dorati. |

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Contatto a crimpare |
|------------------|---------------------|
| Serie | HC-M-12 |
| | HC-M-EMV |
| | HC-D |
| | HC-DD |
| | VC-D |
| | HC-M-03/04 |
| | HC-M-17 |
| | HC-K |
| | HC-Q |
| | HC-COM |
| | HC-M-42 |
| Tipo contatto | tornito |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| lipo di connessione del contatto | Femmina | |
|----------------------------------|------------------------|--|
| Collegamento | Connessione a crimpare | |
| Connessione conduttori | | |
| Lunghezza del tratto da spelare | 6 mm | |
| Sezione di connessione | 2,5 mm² 2,5 mm² | |

14 ... 14

Indicazioni materiale

Sezione di connessione AWG

| Materiale Contatto | Lega di rame |
|-------------------------------|--------------|
| Materiale Superficie contatti | Ag |

Dimensioni

| Disegno quotato | 21.6 |
|------------------------------|--------|
| Diametro (Diametro contatti) | 1,6 mm |



1663446

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Cicli di manovra ≥ 500 | |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 125 °C |
|----------------------------------|---------------|
| remperatura ambiente (esercizio) | -40 C 123 C |

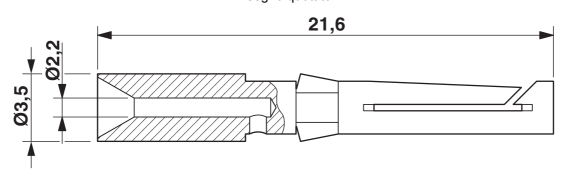


1663446

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



1663446

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446



EAC

ID omologazione: RU C-DE.Al30.B.01102



1663446

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440204 |
|--------|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27440204 |
| | | |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC000796 |
| UNSPSC | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121500 |



1663446

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663446

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