

SF-7PP2000 - Contatto a crimpare

1605634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605634>

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.



La figura può divergere a seconda del vano di collegamento

Contatto a crimpare, Spina, tornito, diametro contatti: 2 mm, sezione di connessione: 0,25 mm² ... 1 mm², materiale contatti: CuZn, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1241951

I vantaggi

- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature
- Elevata resistenza alla trazione della connessione
- Basse resistenze di contatto
- Facile controllo produzione

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1605634 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | ABREAG |
| Codice prodotto | ABREAG |
| GTIN | 4046356182256 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,823 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,75 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

SF-7PP2000 - Contatto a crimpare



1605634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605634>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|---------------------|
| Tipo di prodotto | Contatto a crimpare |
| Tipo contatto | tornito |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Tipo di connessione del contatto | Spina |
| Collegamento | Connessione a crimpare |

Connessione conduttori

| | |
|------------------------|--|
| Sezione di connessione | 0,25 mm ² ... 1 mm ² |
|------------------------|--|

Indicazioni materiale

| | |
|---|------|
| Materiale Contatto | CuZn |
| Materiale Superficie metallica area di contatto (strato intermedio) | Ni |
| Materiale Superficie metallica area di contatto (strato superficiale) | Au |

Dimensioni

| | |
|------------------------------|------|
| Diametro (Diametro contatti) | 2 mm |
|------------------------------|------|

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------|-----|
| Cicli di manovra | 100 |
|------------------|-----|

SF-7PP2000 - Contatto a crimpare



1605634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605634>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440204 |
| ECLASS-15.0 | 27440204 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000796 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121100 |
|-------------|----------|

SF-7PP2000 - Contatto a crimpare



1605634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605634>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | bf0d5979-4512-4cc8-8c3f-898b2dd9f118 |

Phoenix Contact 2026 © - 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