

# SL-1CKS010 - Contatto a crimpare



1607916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607916>

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, Femmina, tornito, diametro contatti: 10 mm, sezione di connessione: 10 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, materiale contatti: CuZn, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1362831

La figura può divergere a seconda del vano di collegamento

## 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                     | 1607916       |
| Pezzi/conf.                         | 4 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 4 Pezzi       |
| Codice vendita                      | ABREAI        |
| Codice prodotto                     | ABREAI        |
| GTIN                                | 4046356272872 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 25,825 g      |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 25,1 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85389099      |
| Paese di origine                    | DE            |

# SL-1CKS010 - Contatto a crimpare



1607916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607916>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

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

#### Connessione conduttori

|                        |   |
|------------------------|---|
| Sezione di connessione | 10 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
|------------------------|---|

### Indicazioni materiale

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Materiale Contatto            | CuZn |
| Materiale Superficie contatti | Ag   |

### Dimensioni

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Diametro (Diametro contatti) | 10 mm |
|------------------------------|-------|

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

# SL-1CKS010 - Contatto a crimpare



1607916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607916>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121500 |
|-------------|----------|

# SL-1CKS010 - Contatto a crimpare



1607916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607916>

## 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  | 1f37d9e2-7f52-4022-9a25-dabcb4e666dd |

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)