

# VS-BU-CD-1,0/14,4/0,5-R - Contatto a crimpare



1689569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689569>

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.



Contatti a crimpare per portacontatti D-SUB con densità di contatti standard, femmina, sezione di connessione AWG 24 ... 20, punzonato, dorato

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1689569   |
| Pezzi/conf.                         | 10.000 Pezzi  |
| Quantità di ordinazione minima      | 10.000 Pezzi  |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | ABNCAC  |
| Codice prodotto                     | ABNCAC  |
| GTIN                                | 4017918895273   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 10 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,089 g   |
| Numero tariffa doganale             | 85389099  |
| Paese di origine                    | DE  |

# VS-BU-CD-1,0/14,4/0,5-R - Contatto a crimpare



1689569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689569>

## Dati tecnici

### Note

|               |   |
|---------------|---|
| Note generali | 10000 contatti sul rotolo, alimentatore da sinistra |
|---------------|---|

### Montaggio

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio | Connessione a crimpare |
|-------------------|------------------------|

### Caratteristiche articolo

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Tipo di prodotto | Contatto a crimpare |
| Tipo contatto    | in rotolo           |

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

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

#### Connessione conduttori

|   |   |
|---|---|
| Sezione di connessione (flessibile)     | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di connessione (rigido)         | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di connessione AWG (rigido)     | 24 ... 20                                   |
| Sezione di connessione AWG (flessibile) | 24 ... 20                                   |

### Indicazioni materiale

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Materiale Contatto | Metallo |
|--------------------|---------|

### Dimensioni

|               |         |
|---------------|---------|
| Larghezza [w] | 2,6 mm  |
| Altezza [h]   | 14,1 mm |
| Lunghezza [l] | 2,6 mm  |

### Caratteristiche elettriche

|  |       |
|--|-------|
| Corrente nominale (Corrente di carico massima) | 7,5 A |
|--|-------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -55 °C ... 125 °C |
|----------------------------------|-------------------|

# VS-BU-CD-1,0/14,4/0,5-R - Contatto a crimpare



1689569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689569>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440392 |
| ECLASS-15.0 | 27440392 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002943 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# VS-BU-CD-1,0/14,4/0,5-R - Contatto a crimpare



1689569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689569>

## 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 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)