

# VS-BU-LH-3,6/18/3,8 - Contatto power D-SUB



1655454

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655454>

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 POWER, per inserti combinati D-SUB, per montaggio su circuiti stampati, connettore femmina, angolato, corrente nominale 40 A, placcato oro

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1655454       |
| Pezzi/conf.                         | 100 Pezzi     |
| Quantità di ordinazione minima      | 100 Pezzi     |
| Codice vendita                      | ABNCAC        |
| Codice prodotto                     | ABNCAC        |
| GTIN                                | 4046356029384 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,65 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,5 g         |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | DE            |

# VS-BU-LH-3,6/18/3,8 - Contatto power D-SUB



1655454

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655454>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |          |
|------------------|----------|
| Tipo di prodotto | Contatti |
| Tipo contatto    | tornito  |

### Caratteristiche elettriche

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Corrente nominale (Corrente di carico massima) | 40 A                       |
| Resistenza (Resistenza di isolamento)          | $\geq 500 \text{ M}\Omega$ |

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di connessione del contatto | Femmina                         |
| Collegamento                     | Montaggio dei circuiti stampati |

### Dimensioni

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Larghezza [w]                | 13,8 mm |
| Altezza [h]                  | 19,9 mm |
| Lunghezza [l]                | 5,5 mm  |
| Diametro (Diametro contatti) | 3,8 mm  |

### Indicazioni materiale

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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Cicli di manovra    | $\geq 500$         |
| Forza di inserzione | $\leq 7 \text{ N}$ |
| Forza di trazione   | ca. 5 N            |

### Caratteristiche

#### Strumenti di misura

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Resistenza: Resistenza di isolamento | $\geq 500 \text{ M}\Omega$ |
|--------------------------------------|----------------------------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -55 °C ... 130 °C |
|----------------------------------|-------------------|

### Montaggio

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Tipo di montaggio | Connessione a saldare |
|-------------------|-----------------------|

# VS-BU-LH-3,6/18/3,8 - Contatto power D-SUB



1655454

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655454>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1655454

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655454>

## 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  | 73f6d195-55c5-4adf-81c1-6038ab988531 |

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)