

# VS-09-ST-DSUB-CD-G - Inserto portacontatti D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

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.

Inserti portacontatti D-SUB, grandezza linguetta 1, per 9 contatti di segnale, tipo contatto: maschio, per contatti a crimpare, dritto, fissaggio mediante filettatura M3 per telai di montaggio VS-09-...



## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1688832       |
| Pezzi/conf.                         | 100 Pezzi     |
| Quantità di ordinazione minima      | 100 Pezzi     |
| Codice vendita                      | ABNCAA        |
| Codice prodotto                     | ABNCAA        |
| GTIN                                | 4017918822965 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 6,41 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 10,63 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | DE            |

1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Tipo di prodotto    | Insetto contatti |
| Tipo                | D-SUB            |
| Numero di poli      | 9                |
| Piano d'inserimento | D-SUB 9          |
| Schermato           | no               |

### Caratteristiche di isolamento

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento       | 2   |

### Caratteristiche elettriche

|   |               |
|---|---------------|
| Tensione di dimensionamento a norma IEC 61076-2-101 | 400 V         |
| Tensione di dimensionamento (III/3)                 | 125 V         |
| Corrente nominale                                   | 5 A (a 20 °C) |
| Tensione di prova                                   | 1200 V        |
| Mezzo trasmissivo                                   | Rame          |

### Dati di collegamento

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Collegamento | Connessione a crimpare |
|--------------|------------------------|

### Dimensioni

|           |          |
|-----------|----------|
| Larghezza | 18 mm    |
| Altezza   | 12,93 mm |
| Lunghezza | 31,19 mm |

### Indicazioni materiale

|  |  |
|--|--|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0   |
| Materiale custodia                     | Acciaio, stagnato  |
| Materiale contatto                     | Lega di rame   |
| Materiale inserto portacontatti        | Materiale termoplastico UL 94 V0 rinforzato con fibre di vetro |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|  |          |
|--|----------|
| Cicli di manovra                             | ≥ 500    |
| Forza d'inserzione per ogni contatto segnale | ≤ 3,40 N |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

### Montaggio

# VS-09-ST-DSUB-CD-G - Inserto portacontatti D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

| Tipo di montaggio | Filettatura |
|-------------------|-------------|
|-------------------|-------------|

# VS-09-ST-DSUB-CD-G - Insetto portacontatti D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>



**UL Recognized**

ID omologazione: E118976

1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440302 |
| ECLASS-15.0 | 27440323 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001132 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### 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  | e44cdf9a-994f-46f5-a530-5697c4adb337 |

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)