

# VS-09-ST-DSUB-HD-ER - Insetto portacontatti D-SUB



1655098

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655098>

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.

Insetto portacontatti D-SUB, grandezza linguetta 1, con 15 contatti di segnale, tipo contatto maschio, per montaggio su c.s., angolato, fissaggio mediante filettatura 4-40 UNC e perni a saldare, per telai da incasso VS-09-...



## I vantaggi

- Elevata densità di cablaggio con 15 contatti di segnalazione in D-SUB Shell grandezza 1
- Montaggio estremamente semplice

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1655098       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | ABNCAA        |
| Codice prodotto                     | ABNCAA        |
| GTIN                                | 4046356029032 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 15,13 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 11,1 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | DE            |

1655098

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655098>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Tipo di prodotto    | Insetto contatti |
| Applicazione        | multipolare      |
| Tipo                | D-SUB            |
| Numero di poli      | 15               |
| 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 | 250 V         |
| Tensione di dimensionamento (III/3)                 | 60 V          |
| Tensione impulsiva di dimensionamento               | 1 kV          |
| Corrente nominale                                   | 3 A (a 20 °C) |
| Tensione di prova                                   | 1000 V        |
| Mezzo trasmissivo                                   | Rame          |

### Dati di collegamento

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| Collegamento | Connessione di circuiti stampati |
|--------------|----------------------------------|

### Dimensioni

|           |          |
|-----------|----------|
| Larghezza | 21,4 mm  |
| Altezza   | 17,1 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 superficie contatti          | Au/Sn  |
| Materiale inserto portacontatti        | Materiale termoplastico UL 94 V0 rinforzato con fibre di vetro |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|  |          |
|--|----------|
| Cicli di manovra                             | ≥ 50     |
| Forza d'inserzione per ogni contatto segnale | ≤ 3,40 N |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# VS-09-ST-DSUB-HD-ER - Inserto portacontatti D-SUB



1655098

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655098>

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

-55 °C ... 105 °C

## Montaggio

Tipo di montaggio

Filettatura e perni a saldare

1655098

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655098>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1655098

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655098>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|   |                    |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì                 |
| con eccezione delle deroghe, se note      | 6(a), 6(a)-I, 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  | fe22b2f3-5e07-4293-927d-610c0d65c36a |

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)