

# VS-09-GC-BU/BU - D-SUB Gender-Changer



1688722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688722>

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.

D-SUB Gender-Changer, grado di protezione: IP20, numero poli: 9, materiale: Metallo, tipo di connessione: Giunto, uscita cavo: angolato, dimensioni custodia: 1, Universale



## Dati commerciali

|                                     |                                                             |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Codice articolo                     | 1688722                                                     |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi                                                    |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi                                                    |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | ABNCAB                                                      |
| Codice prodotto                     | ABNCAB                                                      |
| GTIN                                | 4017918942632                                               |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 10,89 g                                                     |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 10,89 g                                                     |
| Numero tariffa doganale             | 85366990                                                    |
| Paese di origine                    | DE                                                          |

1688722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688722>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo di prodotto | Inserto contatti |
| Tipo             | D-SUB            |
| Numero di poli   | 9                |
| Schermato        | no               |
| Uscita cavo      | angolato         |

### Caratteristiche di isolamento

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

### Caratteristiche elettriche

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Tensione di dimensionamento (III/3)   | 125 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1 kV  |
| Corrente nominale                     | 5 A   |
| Mezzo trasmissivo                     | Rame  |

### Dati di collegamento

|              |        |
|--------------|--------|
| Collegamento | Giunto |
|--------------|--------|

### Interfacce

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Tipo di segnale/categoria | Universale |
|---------------------------|------------|

### Dimensioni

|           |          |
|-----------|----------|
| Larghezza | 17,6 mm  |
| Altezza   | 30,86 mm |
| Lunghezza | 12,5 mm  |

### Indicazioni materiale

|                                        |                  |
|----------------------------------------|------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0               |
| Materiale custodia                     | Metallo          |
| Materiale contatto                     | Lega di rame     |
| Materiale superficie contatti          | Dorato su nickel |
| Materiale inserto portacontatti        | Poliestere, GF   |

### Cavo / linea

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Tipo di segnale/categoria | Universale |
|---------------------------|------------|

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|                  |       |
|------------------|-------|
| Cicli di manovra | ≥ 200 |
|------------------|-------|

# VS-09-GC-BU/BU - D-SUB Gender-Changer



1688722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688722>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Grado di protezione              | IP20              |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -55 °C ... 125 °C |

## Montaggio

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

# VS-09-GC-BU/BU - D-SUB Gender-Changer



1688722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688722>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440302 |
| ECLASS-15.0 | 27440325 |

### UNSPSC

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

1688722

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688722>

## 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% |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |             |
|---------|-------------|
| CO2e kg | 0,2 kg CO2e |
|---------|-------------|

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)