

# VS-09-BU-DSUB-CD-B - Inserto portacontatti D-SUB



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688861>

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.

Inserto portacontatti D-SUB, grandezza linguetta 1, per 9 contatti di segnale, tipo contatto femmina, per contatti a crimpare, diritto, fissaggio mediante foro 3 mm, per telai da incasso e mobili VS-09-...



## I vantaggi

- Connessione D-SUB 9
- Compatibile con custodia protettiva IP67 e telaio di montaggio
- Montaggio estremamente semplice

## Dati commerciali

Codice articolo	1688861
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
GTIN	4017918822996
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,34 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,87 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688861>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Tensione di prova solo in combinazione con contatto a crimpare cod. art.: 1418788.
---------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Tipo	D-SUB
Numero di poli	9
Piano d'inserimento	D-SUB
Numero degli slot	1
Schermato	sì

### 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
Tensione impulsiva di dimensionamento	1 kV
Corrente nominale	5 A (a 20 °C)
Tensione di prova	1500 V
Mezzo trasmissivo	Rame

### Dati di collegamento

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

### Dimensioni

Larghezza	17,9 mm
Altezza	12,93 mm
Lunghezza	31,19 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale superficie contatti	Oro
Materiale inserto portacontatti	Materiale termoplastico UL 94 V0 rinforzato con fibre di vetro

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

# VS-09-BU-DSUB-CD-B - Inserto portacontatti D-SUB



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688861>

Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	≤ 3,40 N
--	----------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 130 °C

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
-------------------	------------------

# VS-09-BU-DSUB-CD-B - Insetto portacontatti D-SUB



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688861>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688861>



**UL Recognized**

ID omologazione: E118976

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688861>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

### UNSPSC

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

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688861>

## 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 2025 © - 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)