

# VS-09-BU-DSUB-FK - Inserto portacontatti D-SUB



1688829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688829>

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, con 9 contatti di segnale, tipo contatto femmina, connessione flat cable, angolato, fissaggio mediante foro 3 mm, per telai da incasso VS-09-...



## I vantaggi

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

## Dati commerciali

Codice articolo	1688829
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
GTIN	4017918822958
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,87 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# VS-09-BU-DSUB-FK - Inserto portacontatti D-SUB



1688829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688829>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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 (III/3)	125 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	1 kV
Corrente nominale	1,5 A (a 20 °C)
Tensione di prova	1000 V
Mezzo trasmissivo	Rame
Trasmissione di potenza	Potenza

### Dati di collegamento

Collegamento	Attacco per cavo piatto
--------------	-------------------------

### Dimensioni

Larghezza	18,5 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 contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro
Materiale inserto portacontatti	Poliestere, GF

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 50

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
-----------------------	--

# VS-09-BU-DSUB-FK - Inserto portacontatti D-SUB

1688829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688829>



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

## Montaggio

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

# VS-09-BU-DSUB-FK - Inserto portacontatti D-SUB

1688829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688829>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VS-09-BU-DSUB-FK - Inserto portacontatti D-SUB



1688829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688829>

## 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 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)