

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



1656136

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656136>

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 femmina, 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	1656136
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
GTIN	4046356029612
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,31 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1656136

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656136>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Insetto contatti
Applicazione	multipolare
Tipo	D-SUB
Numero di poli	15
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	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	Contatti a saldatura ad onde
--------------	------------------------------

### Dimensioni

Larghezza	21,6 mm
Altezza	17,1 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	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

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



1656136

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656136>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 105 °C

## Montaggio

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

1656136

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656136>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1656136

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656136>

## Environmental product compliance

## EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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	13ff3812-c920-47d0-b56f-c9557b57a243

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)