

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



1654798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654798>

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, per montaggio su circuito stampato, angolato, fissaggio mediante foro 2,5 mm e lamiera per saldatura, per telai da incasso VS-09-...

## I vantaggi

- Connessione D-SUB 9
- Montaggio estremamente semplice
- Connessione per circuiti stampati diretta
- Compatibile con telaio di montaggio IP67

## Dati commerciali

Codice articolo	1654798
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
GTIN	4017918989187
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,64 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,18 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

1654798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654798>

## Dati tecnici

### 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	1200 V
Mezzo trasmissivo	Rame
Trasmissione di potenza	Potenza

### Dati di collegamento

Collegamento	Contatti a saldatura ad onde
--------------	------------------------------

### Dimensioni

Larghezza	20,2 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	PBT-GF

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 200
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	≤ 3,40 N

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



1654798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654798>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

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

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio dei circuiti stampati
-------------------	---------------------------------

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



1654798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654798>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654798>



**UL Recognized**

ID omologazione: E118976

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



1654798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654798>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1654798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654798>

## 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	cb2ed6b2-e2eb-4b72-9f19-567d712f5973

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)