

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



1655098

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655098>

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 maschio, 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	1655098
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNCAA
Codice prodotto	ABNCAA
GTIN	4046356029032
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1655098

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655098>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Insetto contatti
Applicazione	multipolare
Tipo	D-SUB
Numero di poli	15
Piano d'inserimento	D-SUB 9
Schermato	no

### 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	Connessione di circuiti stampati
--------------	----------------------------------

### Dimensioni

Larghezza	21,4 mm
Altezza	17,1 mm
Lunghezza	31,19 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Acciaio, stagnato
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Au/Sn
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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

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



1655098

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655098>

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

-55 °C ... 105 °C

## Montaggio

Tipo di montaggio

Filettatura e perni a saldare

1655098

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655098>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1655098

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655098>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(a)-I, 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	fe22b2f3-5e07-4293-927d-610c0d65c36a

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,857 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)