

VS-09-BU-DSUB-CD-B - Insetto 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.

Insetto 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
Pagina del catalogo	Pagina 212 (C-2-2013)
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
Esecuzione	Connettore femmina
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

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



1688861

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

Cicli di manovra	≥ 500
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	$\leq 3,40 \text{ N}$

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-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440302

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