

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto portacontatti D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688395>

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 a vite, diritto, per telai da incasso e mobili con grado di protezione IP67

I vantaggi

- Collegamento semplificato mediante morsetto a vite

Dati commerciali

Codice articolo	1688395
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
GTIN	4017918817534
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,98 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto portacontatti D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688395>

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	II
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	60 V
Corrente nominale	5 A
Resistenza di isolamento	$\geq 5000 \text{ M}\Omega$
Resistenza di contatto per coppia di contatti	$\leq 2,5 \text{ m}\Omega$
Mezzo trasmissivo	Rame
Trasmissione di potenza	Potenza

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
--------------	--------------------

Dimensioni

Larghezza	31 mm
Altezza	12,6 mm
Lunghezza	49 mm

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale superficie contatti	Oro

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 200
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	$\leq 3,30 \text{ N}$
Forza di trazione per ogni contatto segnale	$\leq 2,2 \text{ N}$

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto portacontatti D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688395>

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 80 °C

Montaggio

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

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Insetto portacontatti D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688395>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto portacontatti D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688395>

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	5a30f7cf-9ebd-464a-9e6c-0862b2a39edf

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,018 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