

VS-09-ST-DSUB-CD-G - Insetto portacontatti D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

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.

Inseri portacontatti D-SUB, grandezza linguetta 1, per 9 contatti di segnale, tipo contatto: maschio, per contatti a crimpare, diritto, fissaggio mediante filettatura M3 per telai di montaggio VS-09-...



Dati commerciali

Codice articolo	1688832
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNCAA
Codice prodotto	ABNCAA
GTIN	4017918822965
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,63 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Insetto contatti
Tipo	D-SUB
Numero di poli	9
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	400 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	125 V
Corrente nominale	5 A (a 20 °C)
Tensione di prova	1200 V
Mezzo trasmissivo	Rame

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
--------------	------------------------

Dimensioni

Larghezza	18 mm
Altezza	12,93 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 inserto portacontatti	Materiale termoplastico UL 94 V0 rinforzato con fibre di vetro

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	≤ 3,40 N

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 130 °C
----------------------------------	-------------------

Montaggio

VS-09-ST-DSUB-CD-G - Insetto portacontatti D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

Tipo di montaggio	Filettatura
-------------------	-------------

VS-09-ST-DSUB-CD-G - Insetto portacontatti D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>



UL Recognized

ID omologazione: E118976

1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

1688832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688832>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(a)-I

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	e44cdf9a-994f-46f5-a530-5697c4adb337

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,226 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