

VS-09-ST-DSUB-EG - Connettore D-SUB



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793>

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 maschio, con saldatura a mano, diritto, fissaggio mediante foro 3 mm, per telai da incasso e mobili VS-09-...



I vantaggi

- Compatibile con custodia protettiva IP67 e telaio di montaggio
- Montaggio estremamente semplice
- Connessione D-SUB 9

Dati commerciali

Codice articolo	1688793
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNCAA
Codice prodotto	ABNCAA
GTIN	4017918822927
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,704 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,23 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1688793

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto 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
Tensione impulsiva di dimensionamento	1 kV
Corrente nominale	5 A (a 20 °C)
Tensione di prova	1200 V
Mezzo trasmissivo	Rame

Dati di collegamento

Collegamento	A saldare a mano
--------------	------------------

Dimensioni

Larghezza	14,4 mm
Altezza	31,19 mm
Lunghezza	12,93 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Acciaio, stagnato
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Dorato su nickel
Materiale inserto portacontatti	PBT

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 50
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	≤ 3,40 N

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

VS-09-ST-DSUB-EG - Connettore D-SUB



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793>

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Foro
-------------------	------

VS-09-ST-DSUB-EG - Connettore D-SUB

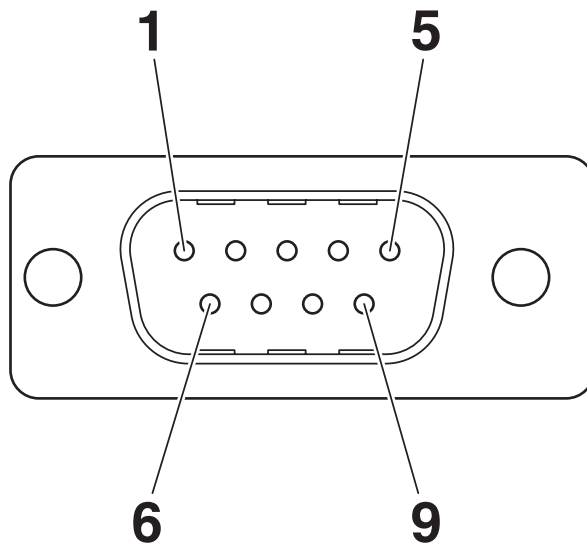
1688793

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793>



Disegni

Disegno schema



VS-09-ST-DSUB-EG - Connettore D-SUB



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793>



UL Recognized

ID omologazione: E118976

VS-09-ST-DSUB-EG - Connettore D-SUB



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

1688793

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793>

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	dcee6130-a448-478b-b631-44550652d34c

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