

VS-09-BU-DSUB-ER - Connettore D-SUB



1688405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688405>

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, per montaggio su c.s., angolato, fissaggio mediante filettatura M3 e perni a saldare, per telai da incasso VS-09-...



I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1688405
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
GTIN	4017918818326
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,35 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1688405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688405>

Dati tecnici

Note

Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza	• Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
--------------------------	--

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	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
Trasmissione di potenza	Potenza

Dati di collegamento

Collegamento	Contatti a saldatura ad onde
--------------	------------------------------

Dimensioni

Larghezza	21,6 mm
Altezza	17,6 mm
Lunghezza	31,19 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro
Materiale inserto portacontatti	PBT-GF

1688405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688405>

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

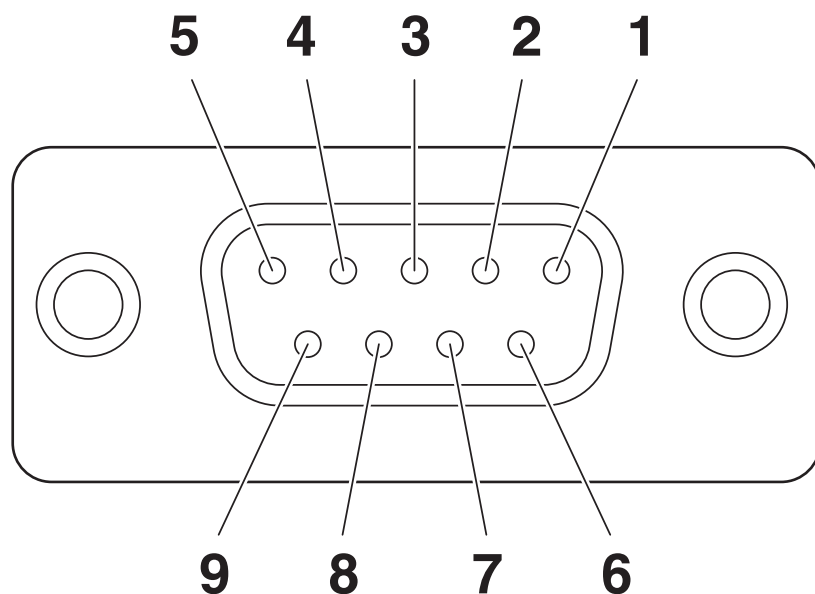
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 125 °C

Montaggio

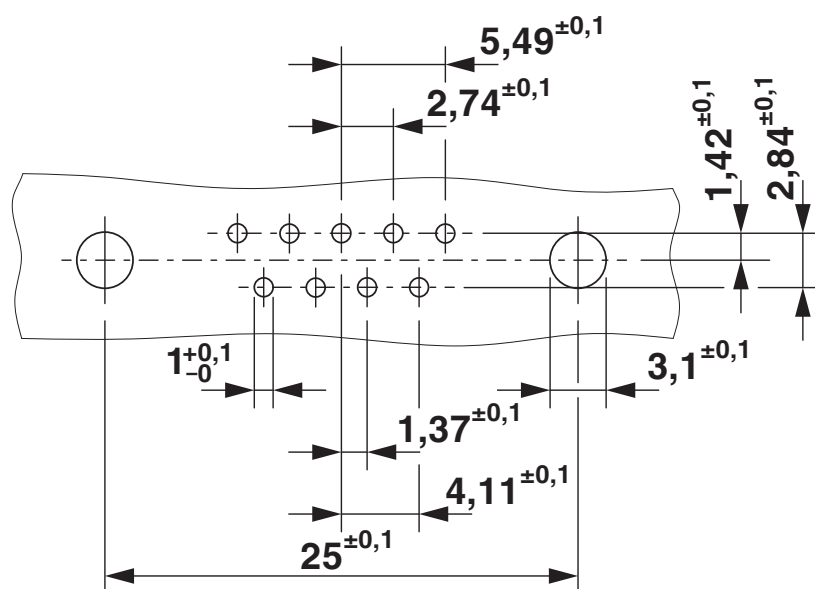
Tipo di montaggio	Montaggio a vite
-------------------	------------------

Disegni

Disegno schema



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura

VS-09-BU-DSUB-ER - Connettore D-SUB



1688405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688405>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688405>



UL Recognized

ID omologazione: E118976

1688405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688405>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

1688405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688405>

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	0f9883a2-d089-449b-96c3-09f37d2b447f

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