

# VS-09-IBS-ST - Connettore D-SUB



1689271

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689271>

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.

Connettore D-SUB, grado di protezione: IP20, numero poli: 9, materiale: Plastica, tipo di connessione: Connessione a vite, sezione di connessione: AWG 26- 20, uscita cavo: obliqui, dimensioni custodia: 1, colore: grigio, INTERBUS



## Dati commerciali

Codice articolo	1689271
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNCBA
Codice prodotto	ABNCBA
GTIN	4017918892746
Peso per pezzo (confezione inclusa)	91,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	71,512 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

1689271

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689271>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato cavo)
Applicazione	INTERBUS
Tipo	D-SUB
Numero di poli	9
Piano d'inserimento	D-SUB
Numero uscite cavi	2
Schermato	sì
Uscita cavo	obliqui

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV
Corrente nominale	1 A
Mezzo trasmissivo	Rame

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione a vite
Sezione di collegamento AWG	26 ... 20
Sezione di collegamento	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>

### Interfacce

Tipo di segnale/categoria	INTERBUS
---------------------------	----------

### Indicazioni materiale

Colore	grigio
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Plastica
Materiale guarnizione per cavi	CR/NBR
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale inserto portacontatti	PBTP

### Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	INTERBUS
Diametro esterno conduttore	5 mm ... 9 mm
Sezione delle linee	0,14 mm <sup>2</sup>

# VS-09-IBS-ST - Connettore D-SUB



1689271

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689271>

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 200
------------------	-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C

# VS-09-IBS-ST - Connettore D-SUB



1689271

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689271>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440322

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	21b6f9f9-90ed-43d5-b66c-9d9d80bd8d83

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,895 kg CO2e
---------	---------------