

VS-09-IBS-ST - D-SUB-Steckverbinder

1689271

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689271>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

D-SUB-Steckverbinder, Schutzart: IP20, Polzahl: 9, Material: Kunststoff, Anschlussart: Schraubanschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 26- 20, Kabelabgang: schräg, Gehäusegröße: 1, Farbe: grau, INTERBUS



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1689271
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCBA
GTIN	4017918892746
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	91,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	71,512 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

VS-09-IBS-ST - D-SUB-Steckverbinder



1689271

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689271>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datensteckverbinder (kabelseitig)
Anwendung	INTERBUS
Bauform	D-SUB
Sensorart	INTERBUS
Polzahl	9
Steckgesicht	D-SUB
Anzahl der Kabelabgänge	2
Geschirmt	ja
Kabelabgang	schräg

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	63 V
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV
Bemessungsstrom	1 A
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt AWG	26 ... 20
Anschlussquerschnitt	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²

Materialangaben

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Kabdichtung	CR/NBR
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktobерfläche	Gold über Nickel
Material Kontaktträger	PBTP

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	5 mm ... 9 mm
Leitungsquerschnitt	0,14 mm ²

Mechanische Eigenschaften

VS-09-IBS-ST - D-SUB-Steckverbinder

1689271

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689271>



Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 200
-------------	------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C

VS-09-IBS-ST - D-SUB-Steckverbinder

1689271

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689271>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440290

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

VS-09-IBS-ST - D-SUB-Steckverbinder



1689271

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689271>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	--

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	21b6f9f9-90ed-43d5-b66c-9d9d80bd8d83

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de