

VS-09-IBS-BU - D-SUB-Steckverbinder



1689284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689284>

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: blau, INTERBUS



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1689284
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCBA
GTIN	4017918892753
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	92,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	72,642 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

VS-09-IBS-BU - D-SUB-Steckverbinder



1689284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689284>

Technische Daten

Hinweise

Sicherheitshinweis

Sicherheitshinweis	<p>WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.</p> <ul style="list-style-type: none">• WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich.• WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.• Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.• Bei Betrieb der Steckverbinder im Außenbereich sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.• Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.• Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact.com/products aufgeführten).• Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.• Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden• Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug• Die Einbuanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt sind zu beachten.• Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzhülle. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt zu finden• Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten und verriegelten Zustand.• Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten Zustand.• Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.• Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlegen
--------------------	---

VS-09-IBS-BU - D-SUB-Steckverbinder



1689284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689284>

	Sie die Leitung ohne sie zu torquieren. • Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
--	--

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	blau
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

VS-09-IBS-BU - D-SUB-Steckverbinder



1689284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689284>

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

VS-09-IBS-BU - D-SUB-Steckverbinder

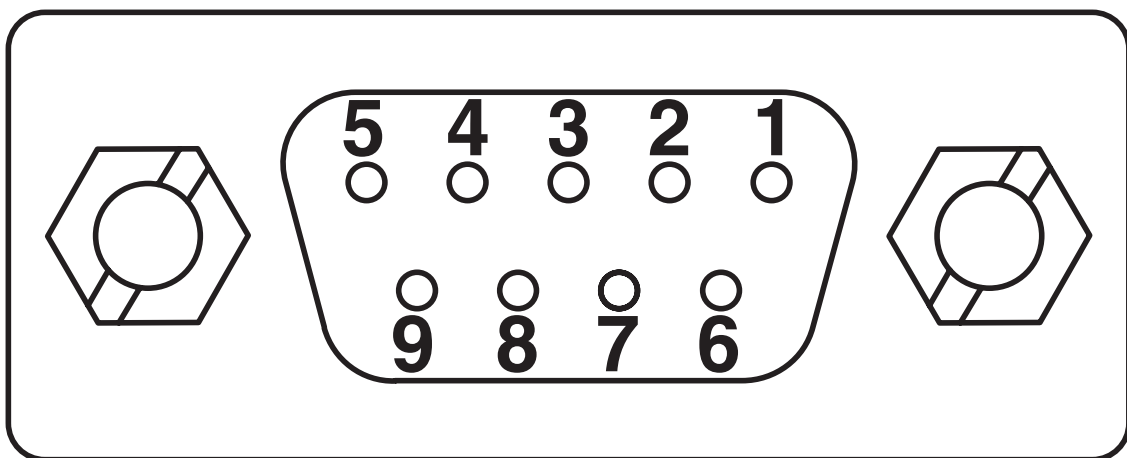


1689284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689284>

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild Buchse D-SUB 09

VS-09-IBS-BU - D-SUB-Steckverbinder



1689284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689284>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440290

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-09-IBS-BU - D-SUB-Steckverbinder



1689284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689284>

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	8f1d4ec6-5d86-4135-a5d0-e6212a47905b

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