

VS-25-BU-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder



1689909

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689909>

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-Kontakteinsatz, Shell-Größe 3, mit 25 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-25-...



Ihre Vorteile

- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage
- D-SUB 25-Anschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1689909
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4017918914301
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,707 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,34 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	25
Steckgesicht	D-SUB
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	5 A (bei 20 °C)
Prüfspannung	1200 V
Übertragungsmedium	Kupfer
Leistungsübertragung	Power

Anschlussdaten

Anschlussart	Lötkelch
--------------	----------

Maße

Breite	14,5 mm
Höhe	12,93 mm
Länge	53,42 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	metallisiert
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold
Material Kontaktträger	PBT-GF

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 50
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N

VS-25-BU-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder



1689909

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689909>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C

Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

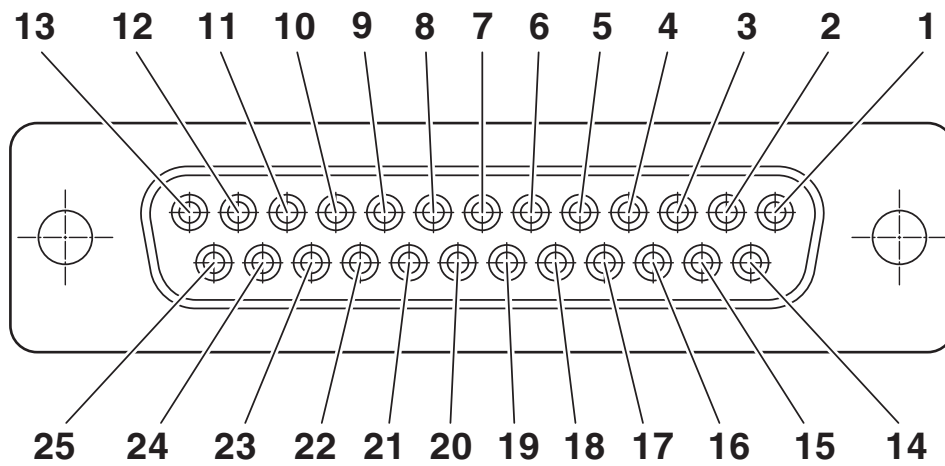
VS-25-BU-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder

1689909

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689909>

Zeichnungen

Schemazeichnung



VS-25-BU-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder



1689909

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689909>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689909>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

VS-25-BU-DSUB-EG - D-SUB-Steckverbinder



1689909

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689909>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

1689909

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689909>

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 „Herstellereklärung“. 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	a91695ef-2a3e-49e0-9da2-8c1b38ee07f5

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de