

# VS-09-BU-DSUB-LH-B - D-SUB-Kontakteinsatz



1654798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654798>

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 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, für Leiterplattenmontage, abgewinkelt, Befestigung mittels Bohrung 2,5 mm und Lötblech, für Anbaurahmen VS-09-...

## Ihre Vorteile

- D-SUB 9-Anschluss
- Leichte Montage
- Direkter Leiterplattenanschluss
- Kompatibel mit IP67-Anbaurahmen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1654798
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4017918989187
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,64 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,18 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	9
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	Wellenlötkontakte
--------------	-------------------

### Maße

Breite	20,2 mm
Höhe	12,93 mm
Länge	31,19 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	≥ 200
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N

# VS-09-BU-DSUB-LH-B - D-SUB-Kontakteinsatz



1654798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654798>

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

## Montage

Montageart	Leiterplattenmontage
------------	----------------------

# VS-09-BU-DSUB-LH-B - D-SUB-Kontakteinsatz



1654798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654798>

## Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654798>



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E118976

1654798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654798>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

### UNSPSC

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

1654798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654798>

## 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	cb2ed6b2-e2eb-4b72-9f19-567d712f5973

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)