

VS-09-BU-DSUB-CD-B - D-SUB-Kontaktträger



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688861>

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-Kontaktträger, Shell-Größe 1, für 9 Signalkontakte, Kontaktart Buchse, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...



Ihre Vorteile

- D-SUB 9-Anschluss
- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688861
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4017918822996
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,34 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,87 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Prüfspannung nur in Kombination mit Crimpkontakt Art.-Nr.: 1418788.
-----------	---

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	1500 V
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss
--------------	----------------

Maße

Breite	17,9 mm
Höhe	12,93 mm
Länge	31,19 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	metallisiert
Material Kontaktoberfläche	Gold
Material Kontaktträger	glasfaserverstärktes Thermoplast UL 94 V0

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

VS-09-BU-DSUB-CD-B - D-SUB-Kontaktträger



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688861>

Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N
------------------------------	----------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 130 °C

Montage

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

VS-09-BU-DSUB-CD-B - D-SUB-Kontaktträger



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688861>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688861>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688861>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688861>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de