

# VS-09-ST-DSUB-CD-G - D-SUB-Kontaktträger



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688832>

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 Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Gewinde M3, für Anbaurahmen VS-09-...



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688832
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAA
GTIN	4017918822965
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,63 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,63 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	9
Steckgesicht	D-SUB 9
Geschirmt	nein

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

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

### Anschlussdaten

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

### Maße

Breite	18 mm
Höhe	12,93 mm
Länge	31,19 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl, verzinkt
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktträger	glasfaserverstärktes Thermoplast UL 94 V0

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

### Montage

# VS-09-ST-DSUB-CD-G - D-SUB-Kontaktträger



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688832>

Montageart	Gewinde
------------	---------

# VS-09-ST-DSUB-CD-G - D-SUB-Kontaktträger



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688832>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688832>



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E118976

1688832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688832>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a), 6(a)-I

### 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	e44cdf9a-994f-46f5-a530-5697c4adb337