

# VS-15-ST-DSUB-CD-MG - D-SUB-Kontaktträger



1688913

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688913>

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 2, für 15 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Gewinde M3, für Anbaurahmen VS-15-...



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688913
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAA
GTIN	4017918823061
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,37 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	15
Steckgesicht	D-SUB 15
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	39,52 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-15-ST-DSUB-CD-MG - D-SUB-Kontaktträger



1688913

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688913>

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

# VS-15-ST-DSUB-CD-MG - D-SUB-Kontaktträger



1688913

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688913>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688913>



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E118976

1688913

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688913>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1688913

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688913>

## 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	95d47bb4-95b2-44b5-be73-2da66d4de2af

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)