

# VS-09-ST-DSUB-HD-CD-B - D-SUB-Kontaktträger



1655137

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655137>

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 15 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...



## Ihre Vorteile

- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1655137
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAA
GTIN	4046356029070
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,37 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,37 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Anwendung	hochpolig
Bauform	D-SUB
Polzahl	15
Steckgesicht	D-SUB 9
Geschirmt	nein

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	60 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	3 A (bei 20 °C)
Prüfspannung	1000 V
Übertragungsmedium	Kupfer

### Anschlussdaten

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

### Maße

Breite	16 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
-------------	-------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 115 °C
-------------------------------	-------------------

### Montage

# VS-09-ST-DSUB-HD-CD-B - D-SUB-Kontaktträger



1655137

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655137>

Montageart

Bohrung

1655137

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655137>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1655137

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655137>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)