

# VS-09-ST-DSUB-2P - D-SUB-Kontaktträger



1688418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688418>

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, Aufnahme für 2 Kombinationskontakte, Kontaktart Stift, 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	1688418
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAA
GTIN	4017918818340
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,62 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,47 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

Bestellhinweis:	Die Kontakte müssen separat bestellt werden, da sie nicht im Lieferumfang der Kontaktträger enthalten sind. In den Kontaktträger muss jeweils ein Buchsen- und ein Stiftkontakt montiert werden.
-----------------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	2
Steckgesicht	D-SUB
Geschirmt	nein

### Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	Kupfer
--------------------	--------

### Anschlussdaten

Anschlussart	D-SUB
--------------	-------

### Maße

Breite	12,5 mm
Höhe	12,93 mm
Länge	31,2 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl gelb chromatiert
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Material Kontaktträger	PBTP

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

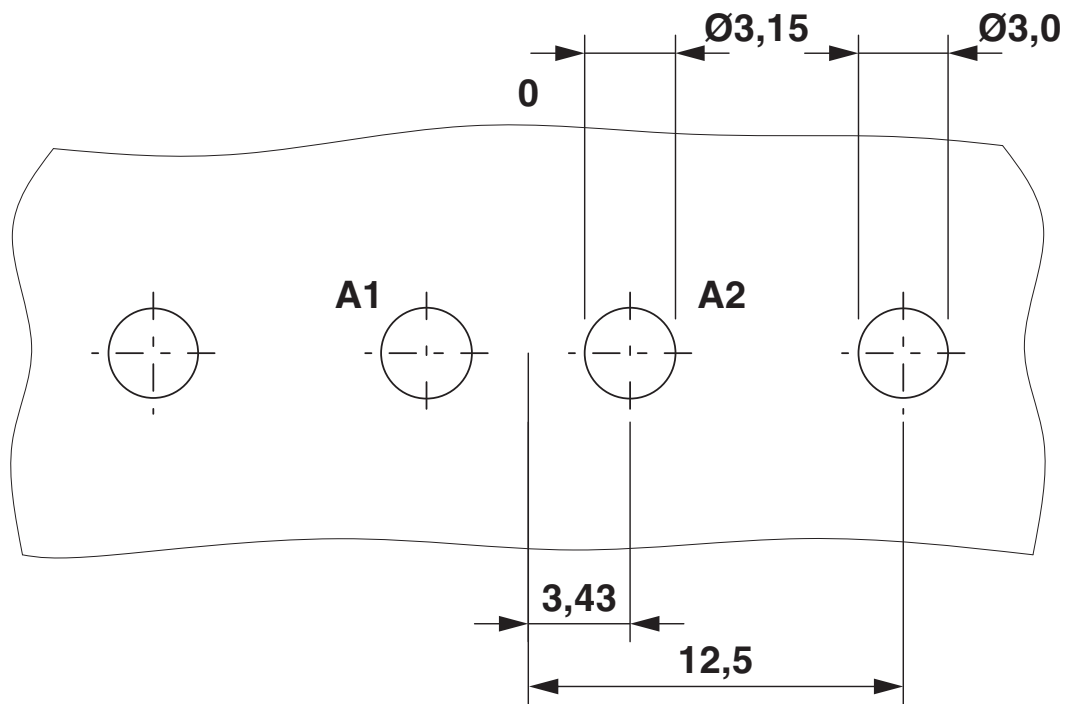
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C

### Montage

Montageart	Bohrung
------------	---------

## Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Bohrplan

# VS-09-ST-DSUB-2P - D-SUB-Kontaktträger



1688418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688418>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688418>



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E118976

# VS-09-ST-DSUB-2P - D-SUB-Kontaktträger



1688418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688418>

## 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, 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 %
---	--