

VS-09-ST-DSUB-2P - D-SUB-Kontakträger

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-Kontakträger, 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 |

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

1688418

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



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 Kontaktobерfläche | 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 |
|------------|---------|

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

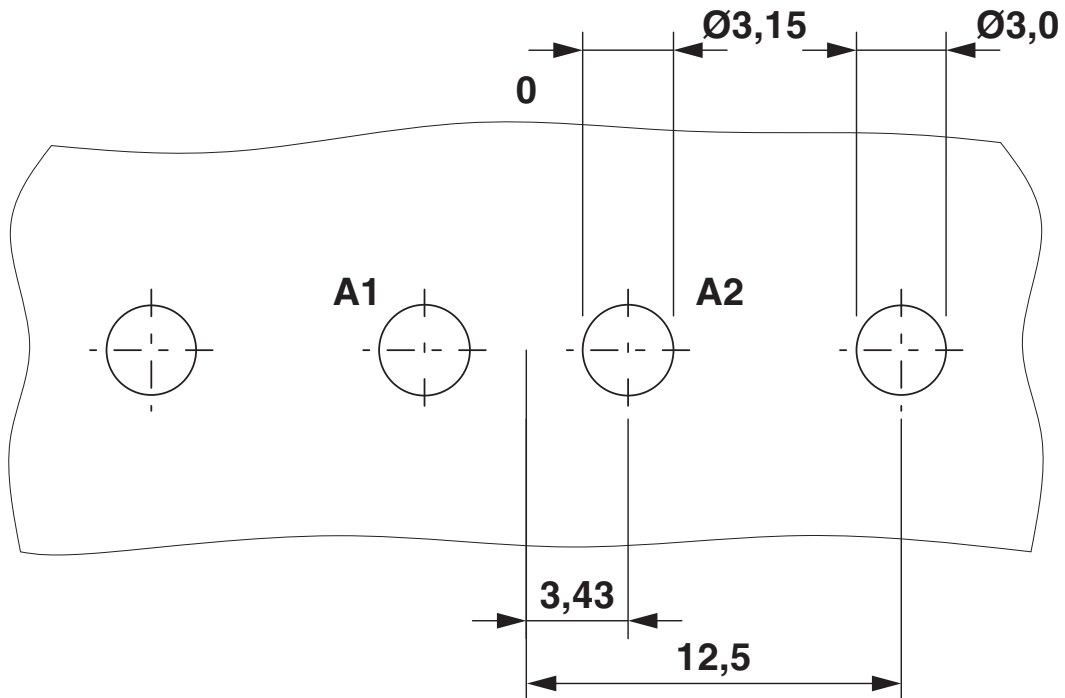


1688418

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

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 |
|-------------|----------|

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

1688418

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



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