

VS-25-BU-DSUB-CD-B - D-SUB-Kontaktträger



1689967

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689967>

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 3, für 25 Signalkontakte, Kontaktart Buchse, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-25-...



Ihre Vorteile

- D-SUB 25-Anschluss
- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1689967 |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 100 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | ABNCAB |
| GTIN | 4017918914363 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 11,89 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 9,33 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------------------|----------------|
| Produkttyp | Kontakteinsatz |
| Bauform | D-SUB |
| Polzahl | 25 |
| Steckgesicht | D-SUB |
| Anzahl der Steckplätze | 1 |
| Geschirmt | ja |

Isolationseigenschaften

| | |
|------------------------|-----|
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 2 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---|-----------------|
| Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101 | 400 V |
| Bemessungsspannung (III/3) | 125 V |
| Bemessungsstoßspannung | 1 kV |
| Bemessungsstrom | 5 A (bei 20 °C) |
| Prüfspannung | 1200 V |
| Übertragungsmedium | Kupfer |

Anschlussdaten

| | |
|--------------|----------------|
| Anschlussart | Crimpanschluss |
|--------------|----------------|

Maße

| | |
|--------|----------|
| Breite | 18,1 mm |
| Höhe | 12,93 mm |
| Länge | 53,42 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|---|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Gehäuse | Metall |
| Material Gehäuseoberfläche | metallisiert |
| Material Kontaktoberfläche | Gold |
| Material Kontaktträger | glasfaserverstärktes Thermoplast UL 94 V0 |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|------------------------------|----------|
| Steckzyklen | ≥ 500 |
| Steckkraft pro Signalkontakt | ≤ 3,40 N |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

VS-25-BU-DSUB-CD-B - D-SUB-Kontaktträger



1689967

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689967>

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -55 °C ... 130 °C |

Montage

| | |
|------------|----------------|
| Montageart | Schraubmontage |
|------------|----------------|

VS-25-BU-DSUB-CD-B - D-SUB-Kontaktträger



1689967

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689967>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689967>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

1689967

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689967>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440302 |
| ECLASS-15.0 | 27440323 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001132 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1689967

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689967>

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 2026 © - 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