

VS-09-ST-DSUB-FK - D-SUB-Kontakteinsatz



1688816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688816>

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-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Stift, Flachbandkabelanschluss, abgewinkelt, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen VS-09-...

Ihre Vorteile

- D-SUB 9-Anschluss
- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage

Kaufmännische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Artikelnummer | 1688816 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABNCAA |
| Katalogseite | Seite 213 (C-2-2013) |
| GTIN | 4017918822941 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,98 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 7,15 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------|----------------|
| Produkttyp | Kontakteinsatz |
| Bauform | D-SUB |
| Polzahl | 9 |
| Steckgesicht | D-SUB 9 |
| Ausführung | Stift |
| Geschirmt | nein |

Isolationseigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Bemessungsspannung (III/3) | 125 V |
| Bemessungsstoßspannung | 1 kV |
| Bemessungsstrom | 1,5 A (bei 20 °C) |
| Prüfspannung | 1000 V |
| Übertragungsmedium | Kupfer |

Anschlussdaten

| | |
|--------------|-------------------------|
| Anschlussart | Flachbandkabelanschluss |
|--------------|-------------------------|

Maße

| | |
|--------|----------|
| Breite | 18,5 mm |
| Höhe | 31,19 mm |
| Länge | 12,93 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Gehäuse | Stahl, verzinkt |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Material Kontaktoberfläche | hartvergoldet über Nickel |
| Material Kontaktträger | Polyester GF |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------|------|
| Steckzyklen | ≥ 50 |
|-------------|------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -55 °C ... 125 °C |
|-------------------------------|-------------------|

VS-09-ST-DSUB-FK - D-SUB-Kontakteinsatz



1688816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688816>

Montage

Montageart

Bohrung

1688816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688816>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27440302

ETIM

ETIM 9.0

EC001132

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1688816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688816>

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