

VS-15-ST-DSUB-LH-B - D-SUB-Kontakteinsatz



1654808

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654808>

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 2, mit 15 Signalkontakten, Kontaktart Stift, für Leiterplattenmontage, abgewinkelt, Befestigung mittels Bohrung 2,5 mm und Lötblech, für Anbaurahmen VS-15-...



Ihre Vorteile

- D-SUB 15-Anschluss
- Leichte Montage
- Direkter Leiterplattenanschluss
- Kompatibel mit IP67-Anbaurahmen

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 1654808 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABNCAA |
| GTIN | 4017918989194 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 14,19 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,46 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------|----------------|
| Produkttyp | Kontakteinsatz |
| Bauform | D-SUB |
| Polzahl | 15 |
| Steckgesicht | D-SUB |
| Geschirmt | nein |

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 | Leiterplattenanschluss |
|--------------|------------------------|

Maße

| | |
|--------|----------|
| Breite | 19,1 mm |
| Höhe | 13 mm |
| Länge | 39,52 mm |

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|------------------------------|----------|
| Steckzyklen | ≥ 200 |
| Steckkraft pro Signalkontakt | ≤ 3,40 N |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

VS-15-ST-DSUB-LH-B - D-SUB-Kontakteinsatz



1654808

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654808>

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

Montage

| | |
|------------|----------------------|
| Montageart | Bohrung und Lötblech |
|------------|----------------------|

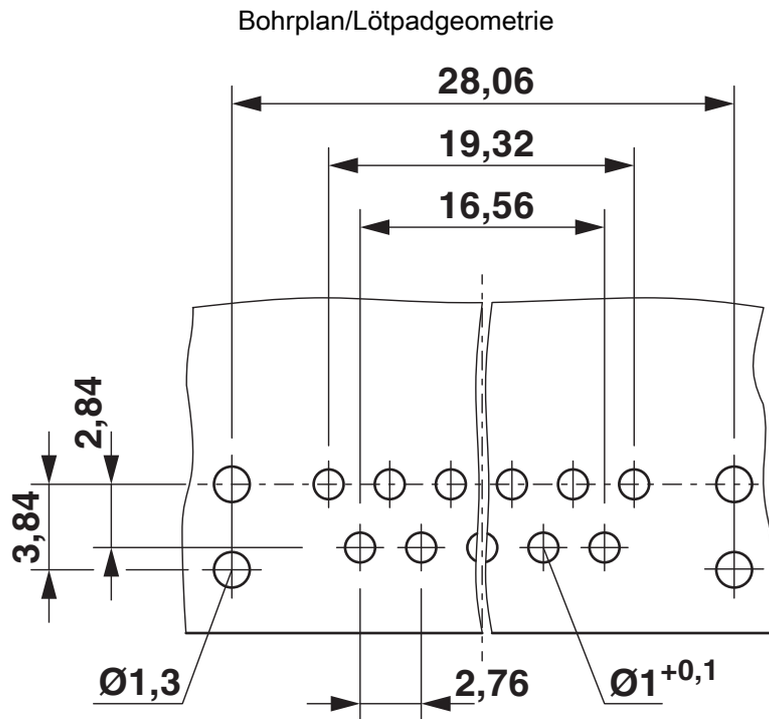
VS-15-ST-DSUB-LH-B - D-SUB-Kontakteinsatz

1654808

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654808>



Zeichnungen



Bohrplan

VS-15-ST-DSUB-LH-B - D-SUB-Kontakteinsatz



1654808

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654808>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654808>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

1654808

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654808>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1654808

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654808>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|------------------------------------------------|------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c) |

China RoHS

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |

EU REACH SVHC

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| SCIP | 2de071b9-7a97-4097-ab6e-829066a01ce1 |

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de