

VS-25-ST-DSUB-HD-CD-B - D-SUB-Kontaktträger

1655250

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655250>



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



Ihre Vorteile

- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 1655250 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | ABNCAA |
| GTIN | 4046356029193 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 13,48 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 7,69 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

VS-25-ST-DSUB-HD-CD-B - D-SUB-Kontaktträger

1655250

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655250>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------|-----------|
| Anwendung | hochpolig |
| Bauform | D-SUB |
| Polzahl | 44 |
| Steckgesicht | D-SUB 25 |
| Geschirmt | nein |

Isolationseigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Bemessungsspannung (III/3) | 60 V |
| Bemessungsstoßspannung | 1 kV |
| Bemessungsstrom | 3 A (bei 20 °C) |
| Prüfspannung | 1000 V |
| Übertragungsmedium | Kupfer |

Anschlussdaten

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

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Gehäuse | Stahl, verzinnt |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Material Kontaktträger | glasfaserverstärktes Thermoplast UL 94 V0 |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|-------------------|-------|
| Mechanische Daten | |
| Steckzyklen | ≥ 500 |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -55 °C ... 115 °C |

Montage

| | |
|------------|---------|
| Montageart | Bohrung |
|------------|---------|

VS-25-ST-DSUB-HD-CD-B - D-SUB-Kontaktträger

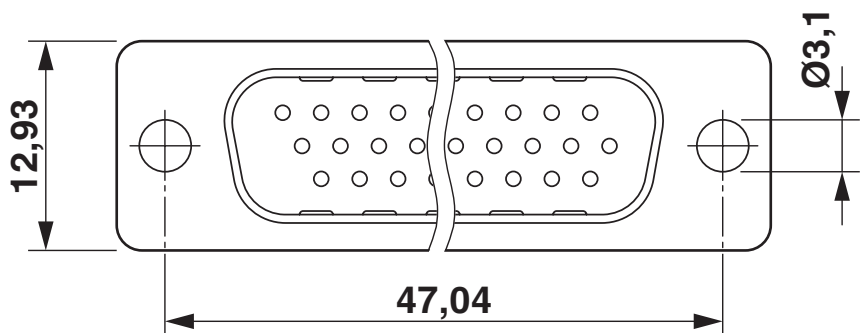
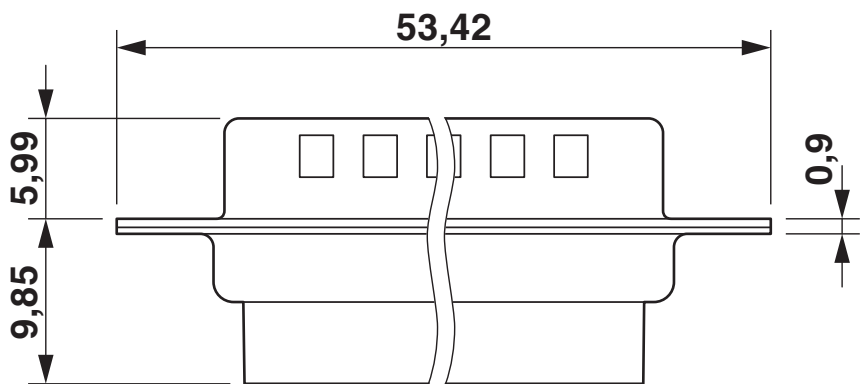


1655250

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655250>

Zeichnungen

Maßzeichnung



D-SUB-Kontaktträger

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440223 |
|-------------|----------|

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC003557 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

VS-25-ST-DSUB-HD-CD-B - D-SUB-Kontaktträger

1655250

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655250>



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