

VS-PSC 1,5/3-M - Leiterplatten-Grundleiste



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689310>

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.

POWER-SUBCON-Grundgehäuse, für Anbauseite, geschirmt, Farbe: grün



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 1689310 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | ABNCAB |
| GTIN | 4017918883768 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 6,89 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 5,469 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Hinweise

| | |
|---------------------|---|
| Hinweis zum Betrieb | MINI-COMBICON Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden. Müssen aus betrieblichen Gründen kleinere Leistungen geschaltet werden, stehen auf Anfrage Erfahrungswerte zur Verfügung. |
|---------------------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|----------------|
| Produkttyp | Kontakteinsatz |
| Bauform | D-SUB |
| Polzahl | 3 |

Isolationseigenschaften

| | |
|------------------------|-----|
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--------|
| Bemessungsspannung (III/3) | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Bemessungsstrom | 8 A |
| Durchgangswiderstand | 3 mΩ |
| Isolationswiderstand | 1 TΩ |
| Übertragungsmedium | Kupfer |

Anschlussdaten

| | |
|--------------|------------------------|
| Anschlussart | Leiterplattenanschluss |
|--------------|------------------------|

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 30,8 mm |
| Höhe | 13,7 mm |
| Länge | 20,8 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Material Kontaktoberfläche | verzinkt |
| Material Kontaktträger | PA |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------|-------|
| Steckzyklen | ≥ 100 |
|-------------|-------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

VS-PSC 1,5/3-M - Leiterplatten-Grundleiste



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689310>

Umgebungsbedingungen

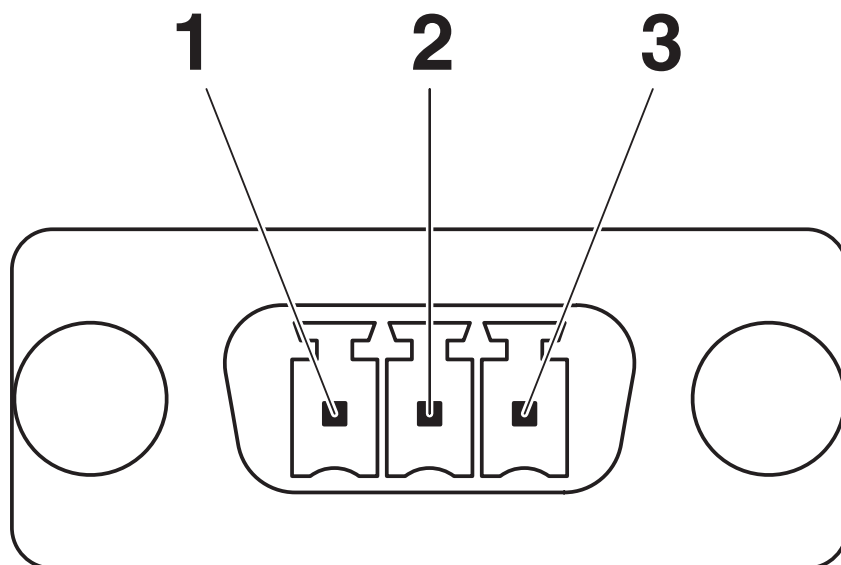
| | |
|-------------------------------|------------------|
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 80 °C |

Montage

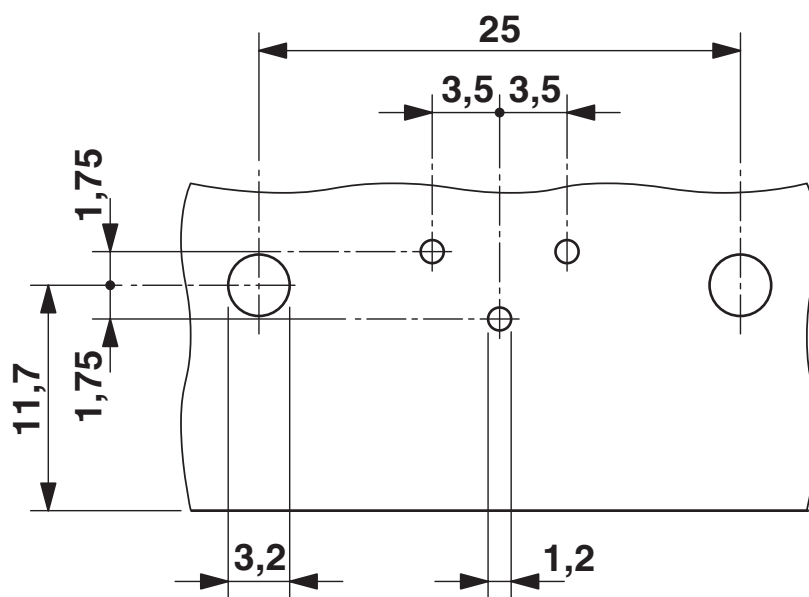
| | |
|------------|---------|
| Montageart | Gewinde |
|------------|---------|

Zeichnungen

Schemazeichnung



Bohrplan/Lötpadgeometrie



Bohrplan

VS-PSC 1,5/3-M - Leiterplatten-Grundleiste



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689310>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1689310

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689310>

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 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,055 kg CO2e |
|---------|---------------|

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