

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



1688825

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688825>

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, 5-polig, geschirmt, grün, für Wandstärken bis 2,0 bzw. 4,5 mm, mit Distanzbolzen SW 5L5/4-40 UNC-M 3 x 8



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688825
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4017918189716
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,704 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	5

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	39,1 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 1,5/5-M - Leiterplatten-Grundleiste



1688825

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688825>

Umgebungsbedingungen

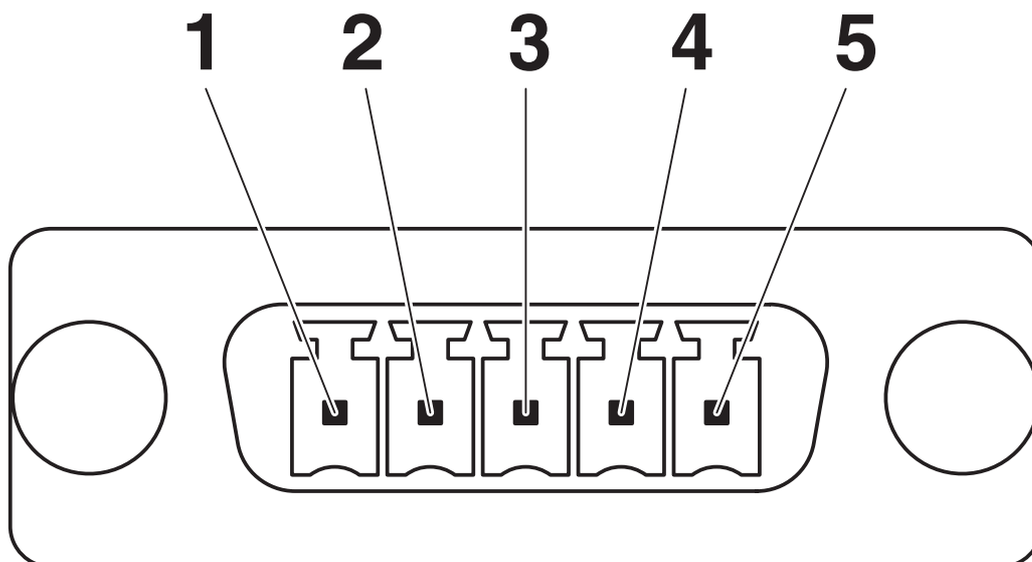
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C

Montage

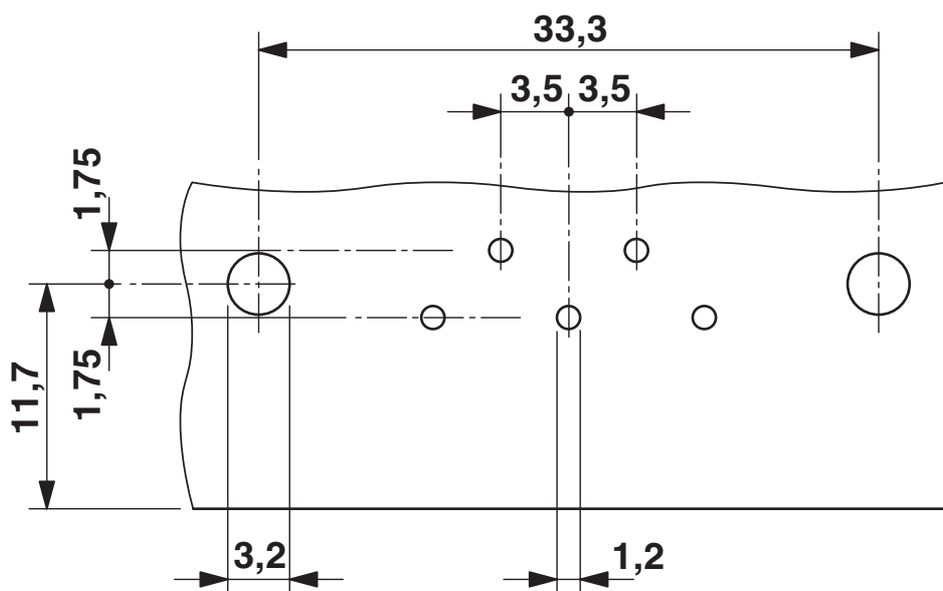
Montageart	Gewinde
------------	---------

Zeichnungen

Schemazeichnung



Bohrplan/Lötpadgeometrie



Bohrplan

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



1688825

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688825>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

1688825

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688825>

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