

## Kontakteinsatz - VS-PSC 1,5/5-M - 1688825


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



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

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 017918 189716
GTIN	4017918189716
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,220 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,220 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	5
Steckzyklen	≥ 100
Anschlussart	Leiterplattenanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	28 ... 16
Montageart	Gewinde
Isolationswiderstand	1 TΩ
Bauform	15
Gehäusegröße	2

#### Umgebungsbedingungen

# Kontakteinsatz - VS-PSC 1,5/5-M - 1688825

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

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

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontaktträger	PA
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	verzinkt
Höhe	13,7 mm

### Elektrische Kennwerte

Polzahl	5
Bemessungsstrom	8 A
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung (III/3)	250 V

### Normen und Bestimmungen

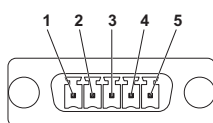
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Hinweis	Hinweis zum Betrieb MINI-COMBICON Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden. Müssen aus betrieblichen Gründen kleinere Leistungen geschaltet werden, stehen auf Anfrage Erfahrungswerte zur Verfügung.

### Environmental Product Compliance

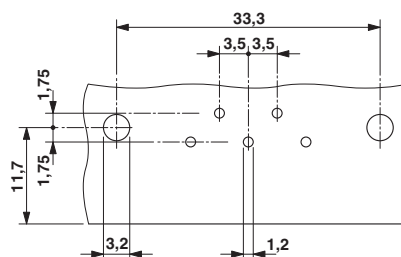
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Zeichnungen

Schemazeichnung



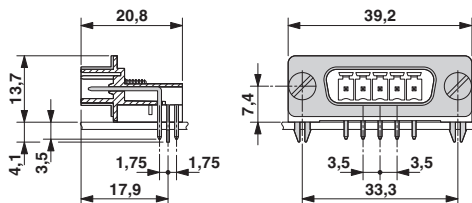
Bohrplan



Bohrplan

# Kontakteinsatz - VS-PSC 1,5/5-M - 1688825

Maßzeichnung



POWER-SUBCON Kontakteinsatz

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

## Kontakteinsatz - VS-PSC 1,5/5-M - 1688825

### Approbationen

Ex Approbationen

---

#### Approbationsdetails

EAC		B.01742
-----	---	---------

