

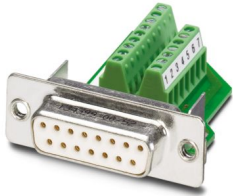
# VS-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - D-SUB-Kontakteinsatz



1688094

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688094>

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 Buchse, Schraubanschluss, gerade, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse in Schutzart IP67

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688094
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4017918179571
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,59 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,59 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

1688094

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688094>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	15
Steckgesicht	D-SUB
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	60 V
Bemessungsstrom	5 A
Isolationswiderstand	≥ 5000 MΩ
Übergangswiderstand pro Kontaktpaar	≤ 2,5 mΩ
Übertragungsmedium	Kupfer
Leistungsübertragung	Power

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

### Maße

Breite	32,1 mm
Höhe	48 mm
Länge	13 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	metallisiert
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold
Material Kontaktträger	PBTP

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≤ 200
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,30 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	≤ 2,2 N

1688094

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688094>

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

## Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

1688094

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688094>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1688094

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688094>

## 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	cab0c6ba-8a24-40d8-acda-ab926b35155b

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)