

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	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4017918179571
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,59 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,59 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

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



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	$\geq 5000 \text{ M}\Omega$
Übergangswiderstand pro Kontaktpaar	$\leq 2,5 \text{ m}\Omega$
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 Kontaktobерfläche	Gold
Material Kontaktträger	PBTP

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≤ 200
Steckkraft pro Signalkontakt	$\leq 3,30 \text{ N}$
Ziehkraft pro Signalkontakt	$\leq 2,2 \text{ N}$

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



1688094

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Montage

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

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

1688094

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



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

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



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 „Herstellererklärung“. 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 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de