

# VS-09-GC-BU/BU - D-SUB-Gender-Changer



1688722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688722>

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-Gender-Changer, Schutzart: IP20, Polzahl: 9, Material: Metall, Anschlussart: Kupplung, Kabelabgang: gewinkelt, Gehäusegröße: 1, Universal



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688722
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4017918942632
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,89 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,89 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Sensorart	Universal
Polzahl	9
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gewinkelt

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	5 A
Übertragungsmedium	Kupfer

### Anschlussdaten

Anschlussart	Kupplung
--------------	----------

### Maße

Breite	17,6 mm
Höhe	30,86 mm
Länge	12,5 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Metall
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet über Nickel
Material Kontaktträger	Polyester GF

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 200
-------------	-------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C

# VS-09-GC-BU/BU - D-SUB-Gender-Changer

1688722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688722>



## Montage

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

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440390

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %
---	--