

# VS-15-GC-BU/BU - D-SUB-Gender-Changer



1652664

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652664>

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, Gender-Changer, Befestigung mittels Gewinde 4-40 UNC



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1652664
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4017918952822
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,59 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,79 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# VS-15-GC-BU/BU - D-SUB-Gender-Changer



1652664

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652664>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Sensorart	Universal
Polzahl	15
Steckgesicht	D-SUB
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

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

### Anschlussdaten

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

### Maße

Breite	17,8 mm
Höhe	39,26 mm
Länge	12,55 mm

### Materialangaben

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

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

# VS-15-GC-BU/BU - D-SUB-Gender-Changer



1652664

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652664>

## Umgebungsbedingungen

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

## Montage

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

# VS-15-GC-BU/BU - D-SUB-Gender-Changer



1652664

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652664>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VS-15-GC-BU/BU - D-SUB-Gender-Changer



1652664

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652664>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)