

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	AE
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

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



1688722

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440325

UNSPSC

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

1688722

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

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,2 kg CO2e
---------	-------------

Phoenix Contact 2026 © - 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