

# VS-PG11 (3- 7) - D-SUB-Druckmutter

1688117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688117>

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-Hutmutter mit Leitungsdichtung, für Leitungsdurchmesser von 3 mm ... 7 mm, für Tüllengehäuse VS-15-...

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688117
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCBZ
GTIN	4017918182274
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,59 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,59 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# VS-PG11 (3- 7) - D-SUB-Druckmutter



1688117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688117>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Druckmutter
Anwendung	Druckmutter
Art der Verschraubung	Pg11

### Maße

Breite	15 mm
Höhe	24,4 mm
Länge	24,4 mm

### Außenmaß

Außendurchmesser min.	3 mm
Außendurchmesser max.	7 mm

### Materialangaben

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	Neopren
Material Gehäuse	PA

### Kabel / Leitung

Leitungsart	Rundkabel
Leitungsaußendurchmesser	3 mm ... 7 mm

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	Pg11
-----------------------	------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-20 °C ... 80 °C

# VS-PG11 (3- 7) - D-SUB-Druckmutter



1688117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688117>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

### ETIM

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161500
-------------	----------

# VS-PG11 (3- 7) - D-SUB-Druckmutter



1688117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688117>

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