

# VS-M16 (3-6) - D-SUB-Druckmutter

1688450

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688450>

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 Tüllengehäuse VS-09-..., Leitungsdurchmesser von 3 mm ... 6 mm

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688450
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCBZ
GTIN	4017918818371
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,19 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,19 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# VS-M16 (3-6) - D-SUB-Druckmutter



1688450

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688450>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Druckmutter
Anwendung	Druckmutter
Art der Verschraubung	M16

### Maße

Breite	20 mm
Höhe	22 mm
Länge	16 mm

### Materialangaben

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

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	3 mm ... 6 mm
--------------------------	---------------

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	M16
-----------------------	-----

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

# VS-M16 (3-6) - D-SUB-Druckmutter



1688450

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688450>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VS-M16 (3-6) - D-SUB-Druckmutter



1688450

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688450>

## 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)