

D-SUB-Druckmutter - VS-M16 (3-6) - 1688450

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



D-SUB-Hutmutter mit Leitungsdichtung, für Tüllengehäuse VS-09-..., Leitungsdurchmesser von 3 mm ... 6 mm

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 017918 818371
GTIN	4017918818371
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,190 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,320 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Leitungsaußendurchmesser	3 mm ... 6 mm
Farbe	grau
Schutzart	IP67
Art der Verschraubung	M16

Umgebungsbedingungen

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

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA

D-SUB-Druckmutter - VS-M16 (3-6) - 1688450

Technische Daten

Materialangaben

Material Dichtung	Neopren
	Neopren

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141209
eCl@ss 4.1	27141209
eCl@ss 5.0	27149109
eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27069215
eCl@ss 9.0	27144420

ETIM

ETIM 2.0	EC000441
ETIM 3.0	EC000441
ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000814
ETIM 6.0	EC000814

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	31161514

Approbationen

Approbationen

Approbationen


EAC

D-SUB-Druckmutter - VS-M16 (3-6) - 1688450

Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>