

VS-M20 (5-13) - D-SUB-Druckmutter

1652127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652127>

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 5 mm ... 13 mm, für Tüllengehäuse VS-25-...

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1652127
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCBZ
GTIN	4017918917111
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,06 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,06 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

VS-M20 (5-13) - D-SUB-Druckmutter



1652127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652127>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Druckmutter
Anwendung	Druckmutter
Art der Verschraubung	M20

Maße

Außenmaß

Außendurchmesser min.	5 mm
Außendurchmesser max.	13 mm

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

Leitungsart	Rundkabel
Leitungsaußendurchmesser	5 mm ... 13 mm

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	M20
-----------------------	-----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

VS-M20 (5-13) - D-SUB-Druckmutter



1652127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652127>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-M20 (5-13) - D-SUB-Druckmutter



1652127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652127>

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