

GWDR M16-NP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Abbildung ähnlich**

Verschlusstopfen dienen zum verschließen überzähliger Gewindebohrungen, zur Sicherstellung der IP-Schutzart.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	GWDR NP (Flachdichtung - Neopren), Dichtungsring, M 16, Neopren
Best.-Nr.	1736230000
Art	GWDR M16-NP
GTIN (EAN)	4008190956028
VPE	50 ST

GWDR M16-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	1.2 mm	Höhe (inch)	0.0472 inch
Nettogewicht	0.4 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...100 °C
--------------------	-----------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Silikone	Nein	Anzahl der Adern	1
Außendurchmesser	22 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewindesteigung	1.5 mm
Halogene	Ja	Stärke	1.20 mm
Verschraubung	M 16	Werkstoff	Neopren
Dichtring Durchmesser	22.00 mm	Dichtung	Neopren
Gewinde (außen)	M 16	Gewinde (innen)	M 16
Innendurchmesser D2	16.00 mm		

Technische Daten

Farbe	tiefschwarz
-------	-------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	EC001181	ECLASS 14.0	27-43-03-19
ECLASS 15.0	27-43-03-19		

GWDR M16-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

