

**GWDR M16-PO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, M 16, Polyethylen
Best.-Nr.	<a href="#">1777930000</a>
Typ	GWDR M16-PO
GTIN (EAN)	4032248158195
VPE	50 Stück

**GWDR M16-PO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Höhe	2 mm	Höhe (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	0,26 g		

**Temperaturen**

Betriebstemperatur	-30 °C...90 °C
--------------------	----------------

**Allgemeine Angaben**

Anzahl der Adern	1	Außendurchmesser	20 mm
Dichtring Durchmesser	20 mm	Dichtung	PE-HD
Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Gewinde (außen)	M 16	Gewinde (innen)	M 16
Gewindesteigung	1,5 mm	Silikone	Ja
Stärke	2 mm	Verschraubung	M 16
Werkstoff	Polyethylen		

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ECLASS 9.0	27-43-03-19	ECLASS 9.1	27-14-44-90
ECLASS 10.0	27-43-03-19	ECLASS 11.0	27-43-03-19
ECLASS 12.0	27-43-03-19	ECLASS 13.0	27-43-03-19

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

## GWDR M16-PO

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

