

**GWDR M32-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 32, Polyethylen
Best.-Nr.	<a href="#">1777960000</a>
Typ	GWDR M32-PO
GTIN (EAN)	4032248158225
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 11:05:45 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## GWDR M32-PO

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,4 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-30 °C...90 °C	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
Betriebstemperatur, max.	90 °C		

### Allgemeine Angaben

Anzahl der Adern	1	Außendurchmesser	36 mm
Dichtring Durchmesser	36 mm	Dichtung	PE-HD
Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Gewinde (außen)	M 32	Gewindesteigung	1,5 mm
Innendurchmesser D2	32 mm	Silikone	Ja
Stärke	2 mm	Verschraubung	M 32
Werkstoff	Polyethylen		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	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

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

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

**GWDR M32-PO**

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

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

**Zeichnungen**

