

**GWDR M16-PO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Abbildung ähnlich**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

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

**GWDR M16-PO**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |        |             |             |
|--------------|--------|-------------|-------------|
| Höhe         | 2 mm   | Höhe (inch) | 0.0787 inch |
| Nettogewicht | 0.26 g |             |             |

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

|                                |             |                                |          |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|----------|
| Silikone                       | Ja          | Anzahl der Adern               | 1        |
| Außendurchmesser               | 20 mm       | Einsatztemperaturbereich, max. | 90 °C    |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C      | Gewindesteigung                | 1.5 mm   |
| Stärke                         | 2.00 mm     | Verschraubung                  | M 16     |
| Werkstoff                      | Polyethylen | Dichtring Durchmesser          | 20.00 mm |
| Dichtung                       | PE-HD       | Gewinde (außen)                | M 16     |
| Gewinde (innen)                | M 16        | Innendurchmesser D2            | 16.00 mm |

**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-PO

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

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

## Zeichnungen

