

**GWDR PG42-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, PG 42, Polyethylen |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1719520000</a>   |
| Typ        | GWDR PG42-PO   |
| GTIN (EAN) | 4008190352783  |
| VPE        | 10 Stück   |

## GWDR PG42-PO

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |       |             |            |
|--------------|-------|-------------|------------|
| Höhe         | 3 mm  | Höhe (inch) | 0,118 inch |
| Nettogewicht | 2,5 g |             |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

|                                |             |                                |        |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| Anzahl der Adern               | 1           | Außendurchmesser               | 63 mm  |
| Dichtring Durchmesser          | 63 mm       | Dichtung                       | PE-HD  |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 90 °C       | Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C |
| Gewinde (außen)                | PG 42       | Gewinde (innen)                | PG 42  |
| Innendurchmesser D2            | 54 mm       | Silikone                       | Ja     |
| Stärke                         | 3 mm        | Verschraubung                  | PG 42  |
| 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 PG42-PO**

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

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

**Zeichnungen**

