

**GWDR PG42-PO**

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

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

**Simile alla figura**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 42, Polietilene |
| N. d'ordine | <a href="#">1719520000</a>   |
| Tipo        | GWDR PG42-PO   |
| GTIN (EAN)  | 4008190352783  |
| CPZ         | 10 Pieza   |

**GWDR PG42-PO**

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

**Dati tecnici**

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

**Omologazioni**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Dimensioni e pesi**

|                     |       |                   |             |
|---------------------|-------|-------------------|-------------|
| Posizione verticale | 3 mm  | Altezza (pollici) | 0.1181 inch |
| Peso netto          | 2.5 g |                   |             |

**Temperature**

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Temperatura d'esercizio | -30 °C...90 °C |
|-------------------------|----------------|

**Conformità ambientale del prodotto**

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

**Dati Generali**

|  |          |  |             |
|--|----------|--|-------------|
| Silicone                                 | Si       | quantità di fili                         | 1           |
| Diametro esterno                         | 63 mm    | Campo delle temperature di impiego, max. | 90 °C       |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -30 °C   | Spessore                                 | 3.00 mm     |
| Pressacavo                               | PG 42    | Materiale di base                        | Polietilene |
| Diametro della guarnizione ad anello     | 63.00 mm | Guarnizione                              | PE-HD       |
| Filettatura (esterna)                    | PG 42    | Filettatura (interna)                    | PG 42       |
| Diametro interno D2                      | 54.00 mm |  |             |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001181    | ETIM 7.0    | EC001181    |
| ETIM 8.0    | EC001181    | ETIM 9.0    | EC001181    |
| ETIM 10.0   | 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 | ECLASS 14.0 | 27-43-03-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-43-03-19 |             |             |

## GWDR PG42-PO

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

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

## Disegni

