

**GWDR PG11-PO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similaire à l'illustration**

Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 11, Polyéthylène |
| Référence  | <a href="#">1719460000</a>   |
| Type       | GWDR PG11-PO   |
| GTIN (EAN) | 4008190352714  |
| Qté.       | 100 pièce(s)   |

**GWDR PG11-PO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |         |                  |            |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Hauteur   | 2 mm    | Hauteur (pouces) | 0,079 inch |
| Poids net | 0,155 g |                  |            |

**Températures**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -30 °C...90 °C |
|-------------------------------|----------------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

**Caractéristiques générales**

|  |         |  |              |
|--|---------|--|--------------|
| Diamètre du joint d'étanchéité           | 22,5 mm | Diamètre extérieur                       | 22,5 mm      |
| Diamètre interne D2                      | 18,6 mm | Epaisseur                                | 2 mm         |
| Filetage (extérieur)                     | PG 11   | Filetage (intérieur)                     | PG 11        |
| Joint                                    | PE-HD   | Matériau                                 | Polyéthylène |
| Nombre de conducteurs                    | 1       | Plage de température d'utilisation, max. | 90 °C        |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C  | Presse-étoupes                           | PG 11        |
| Silicone                                 | Oui     |  |              |

**Conformité environnementale du produit**

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

**Agréments**

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

**Téléchargements**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          |  |

## GWDR PG11-PO

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

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

## Dessins

