

**GWDR PG16-PO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 16, Polyéthylène
Référence	<a href="#">1719480000</a>
Type	GWDR PG16-PO
GTIN (EAN)	4008 190352745
Qté.	100 pièce(s)

## GWDR PG16-PO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 0,23 g

### Températures

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

### Classifications

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

### Caractéristiques générales

Diamètre du joint d'étanchéité	27 mm	Diamètre extérieur	27 mm
Diamètre interne D2	22,5 mm	Epaisseur	2 mm
Filetage (extérieur)	PG 16	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 16	Silicone	Oui

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

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

**Fiche de données**

**GWDR PG16-PO**

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

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

**Dessins**

