

## GWDR PG13,5-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 13,5, Polyéthylène
Référence	<a href="#">1719470000</a>
Type	GWDR PG13,5-PO
GTIN (EAN)	4008190352721
Qté.	100 Pièce

## GWDR PG13,5-PO

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Hauteur	2 mm	Hauteur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	0.27 g		

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

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		

### Caractéristiques générales

Silicone	Oui	Nombre de conducteurs	1
Diamètre extérieur	25 mm	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Epaisseur	2.00 mm
Presse-étoupe	PG 13,5	Matériau de base	Polyéthylène
Diamètre du joint d'étanchéité	25.00 mm	Joint	PE-HD
Filetage (extérieur)	PG 13,5	Filetage (intérieur)	PG 13,5
Diamètre interne D2	20.40 mm		

**GWDR PG13,5-PO**

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

**Dessins**

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

