

**GWDR M50-PO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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, M 50, Polyéthylène
Référence	<a href="#">1777980000</a>
Type	GWDR M50-PO
GTIN (EAN)	4032248158249
Qté.	50 Pièce

**GWDR M50-PO**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Hauteur	2 mm	Hauteur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	0.9 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	56 mm	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Pas de vis	1.5 mm
Epaisseur	2.00 mm	Presse-étoupe	M 50
Matériau de base	Polyéthylène	Diamètre du joint d'étanchéité	56.00 mm
Joint	PE-HD	Filetage (extérieur)	M 50
Filetage (intérieur)	M 50	Diamètre interne D2	50.00 mm

**GWDR M50-PO**

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

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

**Drawings**