

**GWDR M25-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, M 25, Polyéthylène
Référence	<a href="#">1777950000</a>
Type	GWDR M25-PO
GTIN (EAN)	4032248158218
Qté.	50 pièce(s)

**GWDR M25-PO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 0,32 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	29 mm	Diamètre extérieur	29 mm
Diamètre interne D2	25 mm	Epaisseur	2 mm
Filetage (extérieur)	M 25	Joint	PE-HD
Matériau	Polyéthylène	Nombre de conducteurs	1
Pas de vis	1,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Presse-étoupes	M 25
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 M25-PO**

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

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

**Dessins**

