

GWDR M16-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 16, Polyéthylène
Référence	1777930000
Type	GWDR M16-PO
GTIN (EAN)	4032248158195
Qté.	50 pièce(s)

GWDR M16-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,26 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	20 mm	Diamètre extérieur	20 mm
Diamètre interne D2	16 mm	Epaisseur	2 mm
Filetage (extérieur)	M 16	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 16
Silicone	Oui		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

GWDR M16-PO

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

www.weidmueller.com

Dessins

