

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	1719480000
Type	GWDR PG16-PO
GTIN (EAN)	4008190352745
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**

Hauteur	2 mm	Hauteur (pouces)	0,079 inch
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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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	Filetage (intérieur)	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		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

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

GWDR PG16-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

