

GWDR PG48-PO**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 48, Polyéthylène
Référence	1719530000
Type	GWDR PG48-PO
GTIN (EAN)	4008190352790
Qté.	5 pièce(s)

GWDR PG48-PO
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net	3,4 g	
-----------	-------	--

Températures

Température de fonctionnement	-30 °C...90 °C	Température de fonctionnement , min.	-30 °C
Température de fonctionnement , max.	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	69 mm	Diamètre extérieur	69 mm
Diamètre interne D2	59,3 mm	Epaisseur	3 mm
Filetage (extérieur)	PG 48	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 48	Silicone	Oui

Agréments

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

Téléchargements

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

Fiche de données

GWDR PG48-PO

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins

