

GWDR PG7-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 7, Polyéthylène
Référence	1719440000
Type	GWDR PG7-PO
GTIN (EAN)	4008 19035269 1
Qté.	100 Pièce

GWDR PG7-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	2 mm	Hauteur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	0.17 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	16.5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Epaisseur	2.00 mm
Presse-étoupe	PG 7	Matériau de base	Polyéthylène
Diamètre du joint d'étanchéité	16.50 mm	Joint	PE-HD
Filetage (extérieur)	PG 7	Filetage (intérieur)	PG 7
Diamètre interne D2	12.50 mm		

GWDR PG7-PO

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

Dessins

www.weidmueller.com

