

GWDR PG36-NP**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 NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 36, Néoprène
Référence	1719610000
Type	GWDR PG36-NP
GTIN (EAN)	4008190352875
Qté.	20 Pièce

GWDR PG36-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	1.5 mm	Hauteur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	3 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C... 100 °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	Non	Nombre de conducteurs	1
Diamètre extérieur	60 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Halogène	Oui
Épaisseur	1.50 mm	Presse-étoupe	PG 36
Matériau de base	Néoprène	Diamètre du joint d'étanchéité	60.00 mm
Joint	Néoprène	Filetage (extérieur)	PG 36
Filetage (intérieur)	PG 36	Diamètre interne D2	47.00 mm

Drawings

