

GWDR PG16-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 16, Néoprène
Référence	<u>1719580000</u>
Туре	GWDR PG16-NP
GTIN (EAN)	4008190352844
Qté.	100 pièce(s)



GWDR PG16-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-	_	
Dime	ensions	et	poids

Hauteur	1,2 mm	Hauteur (pouces)	0,047 inch
Poids net	0,88 g		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...100 °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
ECLASS 14.0	27-43-03-19		

Caractéristiques générales

Diamètre du joint d'étanchéité	30 mm	Diamètre extérieur	30 mm
Diamètre interne D2	22,5 mm	Epaisseur	1,2 mm
Filetage (extérieur)	PG 16	Filetage (intérieur)	PG 16
Halogène	Oui	Joint	Néoprène
Matériau	Néoprène	Nombre de conducteurs	1
Plage de température d'utilisation, ma	x. 100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	PG 16	Silicone	Non

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-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

