

GWDR M32-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, M 32, Néoprène
Référence	1736260000
Type	GWDR M32-NP
GTIN (EAN)	4008190956059
Qté.	50 pièce(s)

GWDR M32-NP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	1,5 mm	Hauteur (pouces)	0,059 inch
Poids net	1,36 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

Caractéristiques générales

Diamètre du joint d'étanchéité	42 mm	Diamètre extérieur	42 mm
Diamètre interne D2	32 mm	Épaisseur	1,5 mm
Filetage (extérieur)	M 32	Filetage (intérieur)	M 32
Halogène	Oui	Joint	Néoprène
Matériau	Néoprène	Nombre de conducteurs	1
Pas de vis	1,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presse-étoupes	M 32
Silicone	Non		

Agréments

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

Téléchargements

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

GWDR M32-NP

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

www.weidmueller.com

Dessins

