

GWDR M50-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 50, Néoprène
Référence	1736280000
Type	GWDR M50-NP
GTIN (EAN)	4008 190956073
Qté.	20 pièce(s)

GWDR M50-NP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	2 mm	Hauteur (pouces)	0,079 inch
Poids net	2,98 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	63 mm	Diamètre extérieur	63 mm
Diamètre interne D2	50 mm	Épaisseur	1,5 mm
Filetage (extérieur)	M 50	Filetage (intérieur)	M 50
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 50
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	

Fiche de données

GWDR M50-NP

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

www.weidmueller.com

Dessins

