

**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	<a href="#">1736280000</a>
Type	GWDR M50-NP
GTIN (EAN)	4008190956073
Qté.	20 Pièce

## GWDR M50-NP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	2 mm	Hauteur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	2.98 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	63 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Oui	Epaisseur	1.50 mm
Presse-étoupe	M 50	Matériau de base	Néoprène
Diamètre du joint d'étanchéité	63.00 mm	Joint	Néoprène
Filetage (extérieur)	M 50	Filetage (intérieur)	M 50
Diamètre interne D2	50.00 mm		

**Drawings**

