

**GWDR M20-NP**

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

[www.weidmueller.com](http://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 bouchoirs, 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 20, Néoprène
Référence	<a href="#">1736240000</a>
Type	GWDR M20-NP
GTIN (EAN)	4008190956035
Qté.	50 Pièce

**GWDR M20-NP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Hauteur	1.2 mm	Hauteur (pouces)	0.0472 inch
Poids net	0.36 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	24 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	1.20 mm
Presse-étoupe	M 20	Matériau de base	Néoprène
Diamètre du joint d'étanchéité	24.00 mm	Joint	Néoprène
Filetage (extérieur)	M 20	Filetage (intérieur)	M 20
Diamètre interne D2	20.00 mm		

**GWDR M20-NP**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

