

**GWDR M16-NP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similaire à l'illustration**

Pour obturer les perçages filetés inutilisés et garantir le degré d'étanchéité

**Informations générales de commande**

Version	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 16, Néoprène
Référence	<a href="#">1736230000</a>
Type	GWDR M16-NP
GTIN (EAN)	4008190956028
Qté.	50 Pièce

## GWDR M16-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	1.2 mm	Hauteur (pouces)	0.0472 inch
Poids net	0.4 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	22 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 16	Matériau de base	Néoprène
Diamètre du joint d'étanchéité	22.00 mm	Joint	Néoprène
Filetage (extérieur)	M 16	Filetage (intérieur)	M 16
Diamètre interne D2	16.00 mm		

## Caractéristiques techniques

Couleur	Noir profond
---------	--------------

Drawings

