

GWDR M16-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 16, Néoprène
Référence	1736230000
Type	GWDR M16-NP
GTIN (EAN)	4008 190956028
Qté.	50 Pièce

GWDR M16-NP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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
---------	--------------

GWDR M16-NP

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

Dessins

www.weidmueller.com

