

Similar a la ilustración

Los tapones de cierre sirven para cerrar los orificios de los prensaestopas excedentes, para garantizar la clase de protección IP.

Datos generales para pedido

Versión	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, M 16, Neopreno
Código	1736230000
Tipo	GWDR M16-NP
GTIN (EAN)	4008190956028
Cantidad	50 Pieza

GWDR M16-NP

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Altura	1.2 mm	Altura (pulgadas)	0.0472 inch
Peso neto	0.4 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-40 °C...100 °C
-------------------------	-----------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Datos generales

Silicona	No	Número de conductores	1
Diámetro exterior	22 mm	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	Sí	Espesor	1.20 mm
Prensaestopas	M 16	Material básico	Neopreno
Diámetro del anillo obturador	22.00 mm	Junta	Neopreno
Tuerca (externa)	M 16	Tuercas (internas)	M 16
Diámetro interior D2	16.00 mm		

Datos técnicos

Color	Negro oscuro
-------	--------------

Clasificaciones

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		

GWDR M16-NP

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

Dibujos

www.weidmueller.com

