

Similar a la ilustración

Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Versión	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 16, Neopreno
Código	1719580000
Tipo	GWDR PG16-NP
GTIN (EAN)	4008190352844
Cantidad	100 Pieza

GWDR PG16-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	0.77 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	30 mm	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Halógenos	Sí
Espesor	1.20 mm	Prensaestopas	PG 16
Material básico	Neopreno	Diámetro del anillo obturador	30.00 mm
Junta	Neopreno	Tuerca (externa)	PG 16
Tuercas (internas)	PG 16	Diámetro interior D2	22.50 mm

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 PG16-NP

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

www.weidmueller.com

Dibujos

