

**GWDR PG36-NP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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 36, Neopreno
Código	<a href="#">1719610000</a>
Tipo	GWDR PG36-NP
GTIN (EAN)	4008190352875
Cantidad	20 Pieza

**GWDR PG36-NP**

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

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

**Technical data****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Altura	1.5 mm	Altura (pulgadas)	0.0591 inch
Peso neto	3 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	60 mm	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Halógenos	Sí
Espesor	1.50 mm	Prensaestopas	PG 36
Material básico	Neopreno	Diámetro del anillo obturador	60.00 mm
Junta	Neopreno	Tuerca (externa)	PG 36
Tuercas (internas)	PG 36	Diámetro interior D2	47.00 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 PG36-NP**

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

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

**Drawings**