

**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 29, Neopreno |
| Código     | <a href="#">1719600000</a>   |
| Tipo       | GWDR PG29-NP   |
| GTIN (EAN) | 4008190352868  |
| Cantidad   | 50 Pieza   |

**GWDR PG29-NP**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|           |        |                   |             |
|-----------|--------|-------------------|-------------|
| Altura    | 1.5 mm | Altura (pulgadas) | 0.0591 inch |
| Peso neto | 1.52 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                      | 45 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 29    |
| Material básico                        | Neopreno | Diámetro del anillo obturador          | 45.00 mm |
| Junta                                  | Neopreno | Tuerca (externa)                       | PG 29    |
| Tuercas (internas)                     | PG 29    | Diámetro interior D2                   | 37.00 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 |             |             |

**Dibujos**

