

**GWDR M12-NP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

**Datos generales para pedido**

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, M 12, Neopreno |
| Código     | <a href="#">1913320000</a>  |
| Tipo       | GWDR M12-NP   |
| GTIN (EAN) | 4032248543663   |
| Cantidad   | 50 Pieza  |

## GWDR M12-NP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

|           |        |                   |             |
|-----------|--------|-------------------|-------------|
| Altura    | 1.2 mm | Altura (pulgadas) | 0.0472 inch |
| Peso neto | 0.32 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                      | 18 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 12     | Material básico                        | Neopreno   |
| Diámetro del anillo obturador          | 18.00 mm | Junta                                  | Neopreno   |
| Tuerca (externa)                       | M 12     | Tuercas (internas)                     | M 12 x 1,5 |
| Diámetro interior D2                   | 12.00 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 |             |             |

Drawings

