

**VG 9-MS68****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similar a la ilustración**

Además de la amplia gama de cajas, Weidmüller ofrece un amplio abanico de prensaestopas aptos para multitud de aplicaciones.

Los prensaestopas de latón, plástico y acero inoxidable cumplen los requisitos de protección IP más diversos, lo que los hace aptos para cualquier caja de tipo industrial. Dependiendo de la serie de prensaestopas y de la aplicación, los prensaestopas se homologan y prueban según las normas VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

**Datos generales para pedido**

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | VG MS (prensaestopas de latón estándar), Prensaestopas, recto, PG 9, 6 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K, latón, niquelado |
| Código     | <a href="#">1569070000</a>  |
| Tipo       | VG 9-MS68   |
| GTIN (EAN) | 4008190116262   |
| Cantidad   | 50 Pieza  |

## VG 9-MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

|           |         |                     |            |
|-----------|---------|---------------------|------------|
| Altura    | 23,5 mm | Altura (pulgadas)   | 0,925 inch |
| Longitud  | 29,5 mm | Longitud (pulgadas) | 1,161 inch |
| Peso neto | 17,32 g |                     |            |

## Temperaturas

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

## Datos generales

|   |  |   |           |
|---|--|---|-----------|
| Aplicación del cierre                     | CR   | Borne                                     | Poliamida |
| Calibre de llave 1                        | 17 mm  | Calibre de llave 2                        | 17 mm     |
| Diámetro del cable exterior, máx.         | 8 mm   | Diámetro del cable exterior, mín.         | 4 mm      |
| Gama de temperaturas de servicio, máx.    | 100 °C   | Gama de temperaturas de servicio, mín.    | -40 °C    |
| Halógenos                                 | Sí   | Junta                                     | NBR       |
| Junta tórica                              | NBR  | Longitud de rosca                         | 6 mm      |
| Material                                  | latón, niquelado                               | Par de apriete                            | 4 Nm      |
| Par de apriete pieza de conexión, máx.    | 4,5 Nm   | Par de apriete pieza de conexión, mín.    | 3,5 Nm    |
| Par de apriete tuerca de sombrerete, máx. | 6,5 Nm   | Par de apriete tuerca de sombrerete, mín. | 5,5 Nm    |
| Paso de rosca                             | 1,41 mm  | Prensaestopas                             | PG, PG 9  |
| Tipo de protección                        | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K | Tipo de protección (UL)                   | Type 4X   |
| Tipo de protección con GWDR               | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K | Tuerca (externa)                          | PG 9      |
| calibre de llave                          | 17 mm  |   |           |

## Números de certificación de prensaestopas

|   |                |  |          |
|---|----------------|--|----------|
| Condiciones de aprobación                   | DNV, UL, cULus | Núm. de certificación de prensaestopas (GERMLLOYD) | E-14047  |
| Núm. de certificación de prensaestopas (UL) | E-199260       | Núm. de certificación de prensaestopas (cULus)     | E-199260 |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000441    | ETIM 7.0    | EC000441    |
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1  | 27-14-44-32 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-01 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-01 |

## Conformidad medioambiental del producto

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

## Homologaciones

Homologaciones



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

Fecha de creación 11 de junio de 2024 9:53:11 CEST

### VG 9-MS68

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Datos técnicos

### Descargas

|   |   |
|---|---|
| Homologación/certificado/documento de conformidad | <a href="#">EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 003ISS00</a> |
| Datos de ingeniería                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Catálogo  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Folletos  |   |

## VG 9-MS68

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

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

## Accesorios

### Tuercas de bloqueo de latón, niqueladas



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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SKMU PG9-MS                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1694080000</a> | SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, PG 9, 2.8 mm, latón, |
| GTIN (EAN) | 4008190872243              | niquelado   |
| Cantidad   | 100 Pieza                  |   |

### Junta hermética de neopreno: GWDR NP



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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | GWDR PG9-NP                | Versión  |
| Código     | <a href="#">1719550000</a> | GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 9, |
| GTIN (EAN) | 4008190352813              | Neopreno   |
| Cantidad   | 100 Pieza                  |  |

## VG 9-MS68

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

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

## Accesorios

### Junta hermética de polietileno: GWDR PO



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

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | GWDR PG9-PO                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1719450000</a> | GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, PG 9, |
| GTIN (EAN) | 4008190352707              | Polietileno   |
| Cantidad   | 100 Pieza                  |   |