

**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 H (presaestopas reducido HDC), Presaestopas, recto, PG 11, 6 mm, OD min. 7.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, latón, niquelado |
| Código            | <a href="#">1656390000</a>  |
| Tipo              | KV 11-M   |
| GTIN (EAN)        | 4008190409401   |
| Cantidad          | 10 Pieza  |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro.  |
| Disponible hasta  | 2024-08-31T00:00:00+02:00   |

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|           |        |                    |             |
|-----------|--------|--------------------|-------------|
| Altura    | 3 mm   | Altura (pulgadas)  | 0.1181 inch |
| Anchura   | 10 mm  | Anchura (pulgadas) | 0.3937 inch |
| Peso neto | 7.92 g |                    |             |

**Temperaturas**

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Temperatura de servicio | -20 °C...60 °C |
|-------------------------|----------------|

**Conformidad medioambiental del producto**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---|-----------------------|

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
|-------------------------------------|----|

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a |
|------|--------------------------------------|

**Datos generales**

|   |           |   |                  |
|---|-----------|---|------------------|
| Diámetro del cable exterior, máx.             | 12.5 mm   | Diámetro del cable exterior, mín.             | 7.5 mm           |
| Junta tórica                                  | NBR       | Tipo de protección con GWDR                   | IP65             |
| Gama de temperaturas de servicio, max.        | 60 °C     | Gama de temperaturas de servicio, min.        | -20 °C           |
| Paso de rosca                                 | 1.41 mm   | Halógenos                                     | Sí               |
| Calibre de llave 1                            | 18 mm     | Calibre de llave 2                            | 18 mm            |
| calibre de llave                              | 18 mm     | Tipo de protección                            | IP65             |
| Prensaestopas                                 | PG, PG 11 | Material básico                               | laton, niquelado |
| Aplicación del cierre                         | NBR       | Junta   | NBR              |
| Cortes en la aplicación de cierre, diámetro 1 | 7.5 mm    | Cortes en la aplicación de cierre, diámetro 2 | 10 mm            |
| Cortes en la aplicación de cierre, diámetro 3 | 12.5 mm   | Tuerca (externa)                              | PG 11            |
| Longitud de rosca                             | 6 mm      |   |                  |

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ETIM 10.0   | EC000441    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 |             |             |