

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 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K, latón, niquelado |
| Código | 1569100000 |
| Tipo | VG 16-MS68 |
| GTIN (EAN) | 4008190051969 |
| Cantidad | 25 Pieza |

VG 16-MS68

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|---------|---------------------|-------------|
| Altura | 28 mm | Altura (pulgadas) | 1.1024 inch |
| Longitud | 34.5 mm | Longitud (pulgadas) | 1.3583 inch |
| Peso neto | 35.8 g | | |

Temperaturas

Temperatura de servicio -40 °C...100 °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 | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Datos generales

| | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Diámetro del cable exterior, máx. | 14 mm | Diámetro del cable exterior, mín. | 10 mm |
| Junta tórica | NBR | Tipo de protección con GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K |
| Par de apriete | 7 Nm | Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C |
| Gama de temperaturas de servicio, mín. | -40 °C | Paso de rosca | 1.41 mm |
| Halógenos | Sí | Calibre de llave 1 | 24 mm |
| Calibre de llave 2 | 24 mm | calibre de llave | 24 mm |
| Tipo de protección | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K | Prensaestopas | PG, PG 16 |
| Material básico | laton, niquelado | Aplicación del cierre | CR |
| Junta | NBR | Tuerca (externa) | PG 16 |
| Longitud de rosca | 6.5 mm | Par de apriete tuerca de sombrerete, máx. | 11.50 Nm |
| Tipo de protección (UL) | Type 4X | Par de apriete pieza de conexión, máx. | 7.50 Nm |
| Par de apriete pieza de conexión, mín. | 6.50 Nm | Par de apriete tuerca de sombrerete, mín. | 10.50 Nm |
| Borne | Poliamida | | |

Números de certificación de prensaestopas

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

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 | | |

Fecha de creación 22.04.2026 08:30:53 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

VG 16-MS68

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

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 PG 16-MS | Versión | |
| Código | 1694110000 | SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, PG 16, 3 mm, laton, | |
| GTIN (EAN) | 4008190872274 | niquelado | |
| Cantidad | 100 ST | | |

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 PG 16-NP | Versión | |
| Código | 1719580000 | GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 16, | |
| GTIN (EAN) | 4008190352844 | Neopreno | |
| Cantidad | 100 ST | | |

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

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|
| Tipo | GWDR PG 16-PO | Versión | |
| Código | 1719480000 | GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, PG 16, | |
| GTIN (EAN) | 4008190352745 | Polietileno | |
| Cantidad | 100 ST | | |