

## 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, M 16, 7 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), latón, niquelado
Código	<a href="#">1909910000</a>
Tipo	VG M16-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536832
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Altura	28.5 mm	Altura (pulgadas)	1.122 inch
Longitud	35.5 mm	Longitud (pulgadas)	1.3976 inch
Peso neto	26 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.	10 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	5 mm
Junta tórica	NBR	Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)
Par de apriete	7 Nm	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, mín.	-40 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	Sí	Calibre de llave 1	20 mm
Calibre de llave 2	20 mm	calibre de llave	20 mm
Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Prensaestopas	Métrico, M 16
Material básico	latón, niquelado	Aplicación del cierre	CR
Junta	NBR	Tuerca (externa)	M 16
Longitud de rosca	7 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	8.50 Nm
Tipo de protección (UL)	Type 4X	Par de apriete pieza de conexión, máx.	4.50 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	3.50 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	7.50 Nm
Borne	Poliamida		

## Números de certificación de prensaestopas

Núm. de certificación de prensaestopas E-14047 (GERMLLOYD)

Núm. de certificación de prensaestopas E-199260 (cULus)

Núm. de certificación de prensaestopas E-199260 (UL)

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		

## Accesorios

## Tuerkas 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, contratuerkas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

## Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M16 MS	Versión
Código	<a href="#">1736990000</a>	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 16, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190956462	laton, niquelado
Cantidad	100 ST	

## Tuerkas de bloqueo de latón, acabado natural



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

## Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M16 MS SC	Versión
Código	<a href="#">0930640001</a>	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 16, 4 mm, Latón
GTIN (EAN)	4032248976065	
Cantidad	50 ST	

## Tapones ciegos



Los tapones de cierre sirven para cerrar los orificios de los prensaestopas excedentes, para garantizar la clase de protección IP.

## Datos generales para pedido

Tipo	GWDR M16-NP	Versión
Código	<a href="#">1736230000</a>	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, M 16,
GTIN (EAN)	4008190956028	Neopreno
Cantidad	50 ST	

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

## Datos generales para pedido

Tipo	GWDR M16-PO	Versión
Código	<a href="#">1777930000</a>	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, M 16,
GTIN (EAN)	4032248158195	Polietileno
Cantidad	50 ST	

## Junta de fibra vulcanizada: KSWF



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	KSWF M16	Versión
Código	<a href="#">1076680000</a>	KSWF (junta hermética - fibra vulcanizada), Anillo para junta, M 16,
GTIN (EAN)	4032248838615	Fibra vulcanizada
Cantidad	25 ST	

## Junta hermética de nylon: KSWN



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	KSWN M16	Versión
Código	<a href="#">1076630000</a>	KSWN (junta hermética - nylon), Anillo para junta, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838677	
Cantidad	25 ST	