

### 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 32, 8 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), latón, niquelado
Código	<a href="#">1909930000</a>
Tipo	VG M32-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536856
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Anchura	36 mm	Anchura (pulgadas)	1.4173 inch
Longitud	44 mm	Longitud (pulgadas)	1.7323 inch
Peso neto	79.4 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.	21 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	15 mm
Junta tórica	NBR	Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)
Par de apriete	8 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	34 mm
Calibre de llave 2	34 mm	calibre de llave	34 mm
Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Prensaestopas	Métrico, M 32
Material básico	laton, niquelado	Aplicación del cierre	CR
Junta	NBR	Tuerca (externa)	M 32
Longitud de rosca	8 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	15.50 Nm
Tipo de protección (UL)	Type 4X	Par de apriete pieza de conexión, máx.	6.50 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	5.50 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	14.50 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		

## VG M32-1/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 M32 MS	Versión	
Código	<a href="#">1737020000</a>	SKMU MS (contratuercas de latón), Contratuercas, M 32, 4 mm, latón,	
GTIN (EAN)	4008190956493	niquelado	
Cantidad	100 ST		

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

#### Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M32 MS SC	Versión	
Código	<a href="#">0930640004</a>	SKMU MS (contratuercas de latón), Contratuercas, M 32, 4 mm, Latón	
GTIN (EAN)	4032248976089		
Cantidad	20 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 M32-NP	Versión	
Código	<a href="#">1736260000</a>	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, M 32,	
GTIN (EAN)	4008190956059	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 M32-PO	Versión	
Código	<a href="#">1777960000</a>	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, M 32,	
GTIN (EAN)	4032248158225	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 M32	Versión	
Código	<a href="#">1076690000</a>	KSWF (junta hermética - fibra vulcanizada), Anillo para junta, M 32,	
GTIN (EAN)	4032248838622	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 M32	Versión	
Código	<a href="#">1076650000</a>	KSWN (junta hermética - nylon), Anillo para junta, M 32, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248838691		
Cantidad	25 ST		