

## VG M32 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Similar a la ilustración



#### Produktabbildung

La sensibilidad cada vez mayor de los componentes electrónicos y el creciente número de frecuencias de interferencias electromagnéticas han llevado a los prensaestopas a desempeñar un importante papel en el diseño de la protección de los sistemas. Este tipo de prensaestopas EMC ofrece protección contra las frecuencias que generan interferencias gracias a la conexión de filtrado de 360°. La junta con dispositivo de bloqueo manual descarga la tensión y ofrece una excelente sujeción de los cables. Además, el prensaestopas que se encuentra cerca de la junta cumple los requisitos de la norma EN 62444. El diseño patentado permite un montaje extremadamente rápido y sencillo.

#### Datos generales para pedido

Versión	VG EMV GEN 1 (prensaestopas EMC con jaula de sujeción), Prensaestopas, recto, M 32, 8, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K, latón, niquelado
Código	<a href="#">1909530000</a>
Tipo	VG M32 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536450
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Altura	38 mm	Altura (pulgadas)	1.4961 inch
Longitud	46 mm	Longitud (pulgadas)	1.811 inch
Peso neto	88 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	IP68 - 5 bar (30 min), IP69K
Par de apriete	8 Nm	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	Sí	Diámetro del apantallamiento, max.	21.00 mm
Diámetro del apantallamiento, min.	13.50 mm	Calibre de llave 1	34 mm
Calibre de llave 2	34 mm	calibre de llave	34 mm
Tipo de protección	IP68 - 5 bar (30 min), IP69K	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.	8.50 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	7.50 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

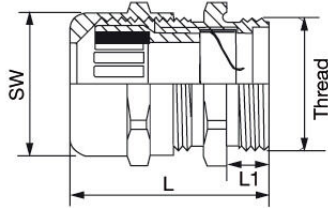
### Clasificaciones

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

**Datos técnicos**

ECLASS 15.0

27-14-08-01



## VG M32 - MS 1/EMV

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Contratuercas - latón - EMC



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 EMV M32	Versión	
Código	<a href="#">1777650000</a>	SKMU MS EMV (contratuercas de latón - EMC), Contratuercas, M 32,	
GTIN (EAN)	4032248157921	4.1 mm, latón, niquelado	
Cantidad	50 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		

### 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		

## VG M32 - MS 1/EMV

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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		