

## VGM40L-MS68EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com



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 MS (prensaestopas de latón estándar)
Código	<a href="#">2498320000</a>
Tipo	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
Cantidad	1 Pieza

## VGM40L-MS68EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 1 g

### Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 130 °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.	32 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	20 mm
Junta tórica	NBR	Tipo de protección con GWDR	IP68
Gama de temperaturas de servicio, max.	130 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Halógenos	libre de halógenos	Normas	EN 45545-2:2013
calibre de llave	45 mm	Tipo de protección	IP68 - 15 bar
Prensaestopas	M 40, EMV	Material básico	latón, niquelado
Tuerca (externa)	M 40	Longitud de rosca	7 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		