

**VGM32-MS68 EMC 15-25SET**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Similar a la ilustración**

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	Accesorios
Código	<a href="#">1463730000</a>
Tipo	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
Cantidad	1 Pieza

**VGM32-MS68 EMC 15-25SET**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Longitud	66.5 mm	Longitud (pulgadas)	2.6181 inch
Peso neto	152 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.	25 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	15 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	36 mm	Tipo de protección	IP68 - 15 bar
Prensaestopas	M 32, EMV	Material básico	latón, niquelado
Tuerca (externa)	M 32	Longitud de rosca	8 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		