

**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 |             |             |