

## VG M40 EMV-4/15 MS 23-32

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

[www.weidmueller.com](http://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 EMV GEN 4 (prensaestopas EMC con jaula de sujeción), Prensaestopas, recto, M 40, 15, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K, latón, niquelado
Código	<a href="#">2766340000</a>
Tipo	VG M40 EMV-4/15 MS 23-32
GTIN (EAN)	4064675027195
Cantidad	5 Pieza

## VG M40 EMV-4/15 MS 23-32

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Altura	60.5 mm	Altura (pulgadas)	2.3819 inch
Peso neto	291 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.	32 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	23 mm
Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K	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	50 mm
Calibre de llave 2	50 mm	calibre de llave	50 mm
Tipo de protección	IP66, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K	Prensaestopas	Métrico, M 40
Material básico	laton, niquelado	Aplicación del cierre	CR
Junta	NBR	Tuerca (externa)	M 40
Longitud de rosca	15 mm	Tipo de protección (UL)	Type 4X

## Números de certificación de prensaestopas

Núm. de certificación de prensaestopas (GERMLLOYD)	E-14047	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		