

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 (presaestopas de latón estándar)
Código	2498320000
Tipo	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
Cantidad	1 Pieza

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Junta tórica	NBR
Gama de temperaturas de servicio, max.	130 °C
Halógenos	libre de halógenos
calibre de llave	45 mm
Prensaestopas	M 40, EMV
Tuerca (externa)	M 40

Diámetro del cable exterior, mín.	20 mm
Tipo de protección con GWDR	IP68
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Normas	EN 45545-2:2013
Tipo de protección	IP68 - 15 bar
Material básico	latón, niquelado
Longitud de rosca	7 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441
ECLASS 15.0	27-14-08-01

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