

**VGM40-MS68 EMC 20-32SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Las carcasas RockStar® HighPower se fabrican en fundición inyectada de aluminio de alta resistencia, ofreciendo, gracias a su constante mejora, una perfecta protección contra las condiciones ambientales más severas. La carcasa de varias piezas permite al usuario hacer un seguimiento integral de los procesos de trabajo hasta el último paso del ciclo.

**Datos generales para pedido**

Versión	VG MS (prensaestopas de latón estándar)
Código	<a href="#">2457660000</a>
Tipo	VGM40-MS68 EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118472752
Cantidad	1 Pieza

## VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Peso neto	232 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

Color	plata	Material básico	laton, niquelado
Sin halógenos	true	Tipo de protección	IP68 - 15 bar

## Datos generales

Tipo del junta	Anillo para junta	Color	plata
Diámetros de cable, max.	32 mm	Diámetros de cable, min.	20 mm
Prensaestopas	M 40, EMV	Material básico	laton, niquelado

## 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	laton, niquelado
Tuerca (externa)	M 40	Longitud de rosca	7 mm

## Indicación importante

Información de producto	En función de la operación prevista, las tensiones generadas internamente pueden superponerse a la tensión de trabajo y contener los picos correspondientes. Es indispensable asegurarse de que estos picos de tensión no superen la tensión nominal. Para aplicaciones fuera de esta especificación, ponte en contacto con nosotros.
-------------------------	---

## 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		