

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

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	2457660000
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

Datos técnicos

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		