

**VGM40-MS54 ZE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similar a la ilustración**

Además de la amplia gama de cajas, Weidmüller ofrece un amplio abanico de prensaestopas aptos para multitud de aplicaciones.

Los prensaestopas de latón, plástico y acero inoxidable cumplen los requisitos de protección IP más diversos, lo que los hace aptos para cualquier caja de tipo industrial. Dependiendo de la serie de prensaestopas y de la aplicación, los prensaestopas se homologan y prueban según las normas VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

**Datos generales para pedido**

Versión	VG MS ZE (protector antitracción de prensaestopas de latón estándar), Prensaestopas, recto, M 40, 8 mm, OD min. 23 - OD max. 33 mm, IP65, latón, niquelado
Código	<a href="#">1778500000</a>
Tipo	VGM40-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161515
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2024-08-31T00:00:00+02:00
Producto alternativo	<a href="#">VG M40-1/MS68</a>

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Altura	41 mm	Altura (pulgadas)	1.6142 inch
Longitud	49 mm	Longitud (pulgadas)	1.9291 inch
Peso neto	275.8 g		

## Temperaturas

Temperatura de servicio	-20 °C...80 °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.	33 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	23 mm
Tipo de protección con GWDR	IP65	Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C
Gama de temperaturas de servicio, mín.	-20 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	No	Sección de embornado, protección antitracción, máx.	37 mm
Sección embornable protección antitracción máx.	25 mm	Calibre de llave 1	52 mm
Calibre de llave 2	50 mm	calibre de llave	43 mm
Tipo de protección	IP54	Prensaestopas	Métrico, M 40
Material básico	laton, niquelado	Aplicación del cierre	NBR
Junta	NBR	Tuerca (externa)	M 40
Longitud de rosca	8 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	12.00 Nm
Par de apriete pieza de conexión, máx.	18.00 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	18.00 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	12.00 Nm		

## 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		

## VGM40-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Tuercas de bloqueo de latón, niqueladas



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

## Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M40 MS	Versión
Código	<a href="#">1737030000</a>	SKMU MS (contratuercas de latón), Contratuercas, M 40, 5 mm, latón,
GTIN (EAN)	4008190956509	niquelado
Cantidad	50 ST	

## Tuercas de bloqueo de latón, acabado natural



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

## Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M40 MS SC	Versión
Código	<a href="#">0930640005</a>	SKMU MS (contratuercas de latón), Contratuercas, M 40, 4.8 mm,
GTIN (EAN)	4032248976096	Latón
Cantidad	10 ST	

## Junta hermética de neopreno: GWDR NP



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

## Datos generales para pedido

Tipo	GWDR M40-NP	Versión
Código	<a href="#">1736270000</a>	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, M 40,
GTIN (EAN)	4008190956066	Neopreno
Cantidad	20 ST	

## Accesorios

## Junta hermética de polietileno: GWDR PO



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

## Datos generales para pedido

Tipo	GWDR M40-PO	Versión
Código	<a href="#">1777970000</a>	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, M 40,
GTIN (EAN)	4032248158232	Polietileno
Cantidad	50 ST	

## Junta de fibra vulcanizada: KSWF



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

## Datos generales para pedido

Tipo	KSWF M40	Versión
Código	<a href="#">1076710000</a>	KSWF (junta hermética - fibra vulcanizada), Anillo para junta, M 40,
GTIN (EAN)	4032248838639	Fibra vulcanizada
Cantidad	25 ST	

## Junta hermética de nylon: KSWN



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

## Datos generales para pedido

Tipo	KSWN M40	Versión
Código	<a href="#">0899780000</a>	KSWN (junta hermética - nylon), Anillo para junta, M 40, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248850150	
Cantidad	25 ST	