

### 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 K (prensaestopas de plástico estándar), Prensaestopas, recto, M 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, Poliamida 6
Código	<a href="#">1909730000</a>
Tipo	VG M40-K67
GTIN (EAN)	4032248536658
Cantidad	10 Pieza

## VG M40-K67

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Altura	51.5 mm	Altura (pulgadas)	2.0276 inch
Longitud	69.5 mm	Longitud (pulgadas)	2.7362 inch
Peso neto	78.1 g		

### Temperaturas

Temperatura de servicio -20 °C...80 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos generales

Diámetro del cable exterior, máx.	32 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	22 mm
Par de apriete	5 Nm	Silicona	No
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, mín.	-20 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	No	Normas	EN/IEC 62444
Calibre de llave 1	53 mm	Tipo de protección	IP67
Prensaestopas	Métrico	Material básico	Poliamida 6
Aplicación del cierre	NBR	Tuerca (externa)	M 40
Longitud de rosca	18 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	20.50 Nm
Par de apriete contratuerca, mín.	4.50 Nm	Par de apriete pieza de conexión, máx.	5.50 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	4.50 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	19.50 Nm
Par de apriete contratuerca, máx.	5.50 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		

## VG M40-K67

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### Tuercas de bloqueo de plástico, color gris



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 - K GR	Versión	
Código	<a href="#">1772490000</a>		SKMU PA (contratuercas de plástico), Contratuercas, M 40, 7 mm,
GTIN (EAN)	4032248130238		Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Cantidad	50 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		

### 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		