

## VG PG16-K67

**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 K (prensaestopas de plástico estándar), Prensaestopas, recto, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Poliamida 6
Código	<a href="#">1909800000</a>
Tipo	VG PG16-K67
GTIN (EAN)	4032248536726
Cantidad	50 Pieza

## VG PG16-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	31 mm	Altura (pulgadas)	1.2205 inch
Longitud	41 mm	Longitud (pulgadas)	1.6142 inch
Peso neto	12.38 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.	14 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	10 mm
Par de apriete	3.5 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	1.41 mm
Halógenos	No	Calibre de llave 1	27 mm
Tipo de protección	IP67	Prensaestopas	PG
Material básico	Poliamida 6	Aplicación del cierre	NBR
Tuerca (externa)	PG 16	Longitud de rosca	10 mm
Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	6.00 Nm	Par de apriete contratuerca, mín.	3.00 Nm
Par de apriete pieza de conexión, máx.	4.00 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	3.00 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	5.00 Nm	Par de apriete contratuerca, máx.	4.00 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		

## VG PG16-K67

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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 PG 16-K GR	Versión	
Código	<a href="#">1697480000</a>	SKMU PA (contratuercas de plástico), Contratuercas, PG 16, 6 mm,	
GTIN (EAN)	4008 190880590	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	
Cantidad	100 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 PG 16-NP	Versión	
Código	<a href="#">1719580000</a>	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 16,	
GTIN (EAN)	4008 190352844	Neopreno	
Cantidad	100 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 PG 16-PO	Versión	
Código	<a href="#">1719480000</a>	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, PG 16,	
GTIN (EAN)	4008 190352745	Polietileno	
Cantidad	100 ST		