

## VG PG13.5-K67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 13,5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Poliamida 6
Código	<a href="#">1909790000</a>
Tipo	VG PG13.5-K67
GTIN (EAN)	4032248536719
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 14 de agosto de 2023 20:24:58 CEST

## VG PG13.5-K67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	29 mm	Altura (pulgadas)	1,142 inch
Longitud	39 mm	Longitud (pulgadas)	1,535 inch
Peso neto	9,82 g		

### Temperaturas

Temperatura de servicio	-20 °C...80 °C	Temperatura de servicio, min.	-20 °C
Temperatura de servicio, max.	80 °C		

### Datos generales

Aplicación del cierre	NBR	Calibre de llave 1	24 mm
Diámetro del cable exterior, máx.	12 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	6 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-20 °C
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Halógenos	No, Sí
Longitud de rosca	10 mm	Material	Poliamida 6
Par de apriete	3 Nm	Par de apriete contratuerca, máx.	3,5 Nm
Par de apriete contratuerca, mín.	2,5 Nm	Par de apriete pieza de conexión, máx.	3,5 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	2,5 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	4,5 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	3,5 Nm	Paso de rosca	1,41 mm
Prensaestopas	PG	Silicona	No
Tipo de protección	IP67	Tuerca (externa)	PG 13,5

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">WSCAD, EPLAN</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	