

## VG K (prensaestopas de plástico estándar) VG PG7-K67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Los prensaestopas para el uso profesional en entornos industriales satisfacen las más altas exigencias de calidad y seguridad y están disponibles en poliamida, poliestireno y latón.

### Datos generales para pedido

Tipo	VG PG7-K67
Código	<a href="#">1909760000</a>
Versión	VG K (prensaestopas de plástico estándar), Prensaestopas, PG 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, Poliamida 6
GTIN (EAN)	4032248536689
U.E.	100 Pieza

## VG K (prensaestopas de plástico estándar) VG PG7-K67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	30 mm	Longitud (pulgadas)	1,181 inch
Peso neto	3,4 g		

### Datos generales

Aplicación del cierre	NBR	Calibre de llave 1	15 mm
Diámetro del cable exterior, máx.	6,5 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	3 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, mín.	-20 °C
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Longitud de rosca	8 mm
Material	Poliamida 6	Par de apriete pieza de conexión, máx.	1,8 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	1,2 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	2,5 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	1,5 Nm	Prensaestopas	PG
Tipo de protección	IP67	Tuerca (externa)	PG 7

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>