

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 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, Poliamida 6
Código	1909760000
Tipo	VG PG7-K67
GTIN (EAN)	4032248536689
Cantidad	100 Pieza

VG PG7-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	22 mm	Altura (pulgadas)	0.8661 inch
Longitud	30 mm	Longitud (pulgadas)	1.1811 inch
Peso neto	3.4 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.	6.5 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	3 mm
Par de apriete	1.5 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	1.27 mm
Halógenos	No	Calibre de llave 1	15 mm
Tipo de protección	IP67	Prensaestopas	PG
Material básico	Poliamida 6	Aplicación del cierre	NBR
Tuerca (externa)	PG 7	Longitud de rosca	8 mm
Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	2.50 Nm	Par de apriete contratuerca, mín.	1.20 Nm
Par de apriete pieza de conexión, máx.	1.80 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	1.20 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	1.50 Nm	Par de apriete contratuerca, máx.	1.80 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 PG7-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 PG7-K GR	Versión	
Código	1697440000	SKMU PA (contratuerca de plástico), Contratuerca, PG 7, 5 mm,	
GTIN (EAN)	4008190880552	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 PG7-NP	Versión	
Código	1719540000	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 7,	
GTIN (EAN)	4008190352806	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 PG7-PO	Versión	
Código	1719440000	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, PG 7,	
GTIN (EAN)	4008190352691	Polietileno	
Cantidad	100 ST		