

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 (presaestopas de plástico estándar), Presaestopas, recto, PG 13.5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6
Código	1569000000
Tipo	VG 13.5-K68
GTIN (EAN)	4008190094522
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	29 mm	Altura (pulgadas)	1.1417 inch
Longitud	39 mm	Longitud (pulgadas)	1.5354 inch
Peso neto	10.4 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio -40 °C...100 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

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

Datos generales

Diámetro del cable exterior, máx.	12 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	6 mm
Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Par de apriete	3 Nm
Silicona	No	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Paso de rosca	1.41 mm	Halógenos	Sí
Calibre de llave 1	24 mm	calibre de llave	24 mm
Tipo de protección	IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Prensaestopas	PG
Material básico	Poliamida 6	Aplicación del cierre	CR
Tuerca (externa)	PG 13,5	Longitud de rosca	10 mm
Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	4.50 Nm	Par de apriete contratuerca, mín.	2.50 Nm
Tipo de protección (UL)	Type 4X	Par de apriete pieza de conexión, máx.	3.50 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	2.50 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	3.50 Nm
Par de apriete contratuerca, máx.	3.50 Nm		

Números de certificación de prensaestopas

N.º de certificación de prensaestopas E-199260 - BS 14 (UL)

Condiciones de aprobación DNV, UL, cULus

N.º de certificación de prensaestopas E-199260 - BS 14 (cULus)

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		

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, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	SKMU PG 13.5-K GR	Versión
Código	1697470000	SKMU PA (contratuerca de plástico), Contratuerca, PG 13,5, 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190880583	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, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	GWDR PG13,5-NP	Versión
Código	1719570000	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 13,5,
GTIN (EAN)	4008190352837	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, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	GWDR PG13,5-PO	Versión
Código	1719470000	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, PG 13,5,
GTIN (EAN)	4008190352721	Polietileno
Cantidad	100 ST	