

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 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6
Código	1568980000
Tipo	VG 9-K68
GTIN (EAN)	4008190136673
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	26.5 mm	Altura (pulgadas)	1.0433 inch
Longitud	34.5 mm	Longitud (pulgadas)	1.3583 inch
Peso neto	6 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio -40 °C...100 °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.	8 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	4 mm
Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	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, min.	-40 °C
Paso de rosca	1.41 mm	Halógenos	Sí
Calibre de llave 1	19 mm	calibre de llave	19 mm
Tipo de protección	IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Prensaestopas	PG
Material básico	Poliamida 6	Aplicación del cierre	CR
Tuerca (externa)	PG 9	Longitud de rosca	8 mm
Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	3.00 Nm	Par de apriete contratuerca, mín.	1.00 Nm
Tipo de protección (UL)	Type 4X	Par de apriete pieza de conexión, máx.	2.00 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	1.00 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	2.00 Nm
Par de apriete contratuerca, máx.	2.00 Nm		

Números de certificación de prensaestopas

Núm. de certificación de prensaestopas (UL)	E-199260 - BS 12	Núm. de certificación de prensaestopas (cULus)	E-199260 - BS 12
Condiciones de aprobación	DNV, UL, 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		

VG 9-K68

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 PG9-K GR	Versión	
Código	1697450000	SKMU PA (contratuercas de plástico), Contratuercas, PG 9, 5 mm,	
GTIN (EAN)	4008190880569	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 PG9-NP	Versión	
Código	1719550000	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 9,	
GTIN (EAN)	4008190352813	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 PG9-PO	Versión	
Código	1719450000	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, PG 9,	
GTIN (EAN)	4008190352707	Polietileno	
Cantidad	100 ST		