

**VG 36-K68**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 (presaestopas de plástico estándar), Presaestopas, recto, PG 36, 13 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6
Código	<a href="#">1569040000</a>
Tipo	VG 36-K68
GTIN (EAN)	4008190024833
Cantidad	10 Pieza

**VG 36-K68**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Altura	51.5 mm	Altura (pulgadas)	2.0276 inch
Longitud	64.5 mm	Longitud (pulgadas)	2.5394 inch
Peso neto	66.4 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.	32 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	22 mm
Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Par de apriete	11 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	1.59 mm	Halógenos	Sí
Calibre de llave 1	53 mm	calibre de llave	53 mm
Tipo de protección	IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Prensaestopas	PG
Material básico	Poliamida 6	Aplicación del cierre	CR
Tuerca (externa)	PG 36	Longitud de rosca	13 mm
Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	16.50 Nm	Par de apriete contratuerca, mín.	10.50 Nm
Tipo de protección (UL)	Type 4X	Par de apriete pieza de conexión, máx.	11.50 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	10.50 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	15.50 Nm
Par de apriete contratuerca, máx.	11.50 Nm		

**Números de certificación de prensaestopas**

Núm. de certificación de prensaestopas E-199260 - BS 18 (UL)

Condiciones de aprobación DNV, UL, cULus

Núm. de certificación de prensaestopas E-199260 - BS 18 (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 36-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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 PG36-K GR	Versión
Código	<a href="#">1698240000</a>	SKMU PA (contratuerca de plástico), Contratuerca, PG 36, 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190884772	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Cantidad	25 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 PG36-NP	Versión
Código	<a href="#">1719610000</a>	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 36,
GTIN (EAN)	4008190352875	Neopreno
Cantidad	20 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 PG36-PO	Versión
Código	<a href="#">1719510000</a>	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, PG 36,
GTIN (EAN)	4008190352776	Polietileno
Cantidad	50 ST	