



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 SZS (prensaestopas de plástico estándar con bobinas con protección frente a torceduras), Prensaestopas, recto, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Poliamida 6
Código	<a href="#">1720520000</a>
Tipo	VG 21-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358730
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2024-08-31T00:00:00+02:00
Producto alternativo	<a href="#">VG 21-K68</a>

### Datos técnicos

#### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Altura	119 mm	Altura (pulgadas)	4.685 inch
Longitud	130 mm	Longitud (pulgadas)	5.1181 inch
Peso neto	28.29 g		

#### Temperaturas

Temperatura de servicio -20 °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.	18 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	13 mm
Par de apriete	8 Nm	Silicona	No
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-20 °C	Paso de rosca	1.59 mm
Halógenos	Sí	Calibre de llave 1	33 mm
calibre de llave	33 mm	Tipo de protección	IP68 - 5 bar (30 min)
Prensaestopas	PG	Material básico	Poliamida 6
Aplicación del cierre	CR	Tuerca (externa)	PG 21
Longitud de rosca	11 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	6.00 Nm
Par de apriete pieza de conexión, máx.	9.00 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	7.00 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	5.00 Nm		

#### Números de certificación de prensaestopas

Núm. de certificación de prensaestopas (cULus) E140310

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

#### Datos generales para pedido

Tipo	SKMU PG21-K GR	Versión	
Código	<a href="#">1698220000</a>	SKMU PA (contratuerca de plástico), Contratuerca, PG 21, 7 mm,	
GTIN (EAN)	4008190884758	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 PG21-NP	Versión	
Código	<a href="#">1719590000</a>	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 21,	
GTIN (EAN)	4008190352851	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 PG21-PO	Versión	
Código	<a href="#">1719490000</a>	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, PG 21,	
GTIN (EAN)	4008190352752	Polietileno	
Cantidad	100 ST		