

VG 21-K68 SKS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 (presaestopas de plástico estándar con bobinas con protección frente a torceduras), Presaestopas, recto, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Poliamida 6
Código	1720520000
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	VG 21-K68

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 productoEstado 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.	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 prensaestopasNúm. de certificación de prensaestopas E140310
(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

Tuerca 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	1698220000	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	1719590000	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	1719490000	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352752	Polietileno
Cantidad	100 ST	