

VG PG21-K67

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

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 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Poliamida 6
Código	1909810000
Tipo	VG PG21-K67
GTIN (EAN)	4032248536733
Cantidad	25 Pieza

VG PG21-K67

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	37 mm	Altura (pulgadas)	1.4567 inch
Longitud	48 mm	Longitud (pulgadas)	1.8898 inch
Peso neto	21.44 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio -20 °C...80 °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.	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	No	Calibre de llave 1	33 mm
Tipo de protección	IP67	Prensaestopas	PG
Material básico	Poliamida 6	Aplicación del cierre	NBR
Tuerca (externa)	PG 21	Longitud de rosca	11 mm
Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	6.00 Nm	Par de apriete contratuerca, mín.	3.00 Nm
Par de apriete pieza de conexión, máx.	4.00 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	3.00 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	5.00 Nm	Par de apriete contratuerca, máx.	4.00 Nm

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 PG21-K67

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	