

**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, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Poliamida 6
Código	<a href="#">1909700000</a>
Tipo	VG M20-K67 10-14
GTIN (EAN)	4032248536627
Cantidad	50 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Altura	31 mm	Altura (pulgadas)	1.2205 inch
Longitud	41 mm	Longitud (pulgadas)	1.6142 inch
Peso neto	12.7 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.	14 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	10 mm
Par de apriete	3.5 Nm	Silicona	No
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-20 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	No	Normas	EN/IEC 62444
Calibre de llave 1	27 mm	Tipo de protección	IP67
Prensaestopas	Métrico	Material básico	Poliamida 6
Aplicación del cierre	NBR	Tuerca (externa)	M 20
Longitud de rosca	10 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	4.50 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.	3.50 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 M20-K67 10-14**

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

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

**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 M20 - K GR	Versión
Código	<a href="#">1772460000</a>	SKMU PA (contratuerca de plástico), Contratuerca, M 20, 6 mm,
GTIN (EAN)	4032248130207	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 M20-NP	Versión
Código	<a href="#">1736240000</a>	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, M 20,
GTIN (EAN)	4008190956035	Neopreno
Cantidad	50 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 M20-PO	Versión
Código	<a href="#">1777940000</a>	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, M 20,
GTIN (EAN)	4032248158201	Polietileno
Cantidad	100 ST	