

VGM16-SS 68 KB 4-8

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 S (presaestopas de acero inoxidable estándar), Presaestopas, recto, M 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Acero inoxidable 1.4305 (303)
Código	1009850000
Tipo	VGM16-SS 68 KB 4-8
GTIN (EAN)	4032248714674
Cantidad	50 Pieza

VGM16-SS 68 KB 4-8

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	26 mm	Altura (pulgadas)	1.0236 inch
Longitud	30 mm	Longitud (pulgadas)	1.1811 inch
Peso neto	16.96 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.	8 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	4 mm
Junta tórica	NBR	Par de apriete	5.5 Nm
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	Sí
Calibre de llave 1	17 mm	Calibre de llave 2	19 mm
calibre de llave	17 mm	Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K
Prensaestopas	Métrico, M 16	Material básico	Acero inoxidable 1.4305 (303)
Aplicación del cierre	CR	Junta	NBR
Tuerca (externa)	M 16	Longitud de rosca	7 mm
Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	7.00 Nm	Tipo de protección (UL)	Type 4X
Par de apriete pieza de conexión, máx.	4.50 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	3.50 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	6.00 Nm		

Números de certificación de prensaestopas

Núm. de certificación de prensaestopas E-14047
 (GERMILLOYD) Condiciones de aprobación DNV

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		

VGM16-SS 68 KB 4-8

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

www.weidmueller.com

Accessories**Tuerzas de bloqueo de latón, niqueladas**

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 M16 MS	Versión
Código	1736990000	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 16, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190956462	latón, niquelado
Cantidad	100 ST	

Tuerzas de bloqueo de latón, acabado natural

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 M16 MS SC	Versión
Código	0930640001	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 16, 4 mm, Latón
GTIN (EAN)	4032248976065	
Cantidad	50 ST	

Tapones ciegos

Los tapones de cierre sirven para cerrar los orificios de los prensaestopas excedentes, para garantizar la clase de protección IP.

Datos generales para pedido

Tipo	GWDR M16-NP	Versión
Código	1736230000	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, M 16,
GTIN (EAN)	4008190956028	Neopreno
Cantidad	50 ST	

VGM16-SS 68 KB 4-8

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 M16-PO	Versión
Código	1777930000	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, M 16,
GTIN (EAN)	4032248158195	Polietileno
Cantidad	50 ST	

Junta de fibra vulcanizada: KSWF

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	KSWF M16	Versión
Código	1076680000	KSWF (junta hermética - fibra vulcanizada), Anillo para junta, M 16,
GTIN (EAN)	4032248838615	Fibra vulcanizada
Cantidad	25 ST	

Junta hermética de nylon: KSWN

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	KSWN M16	Versión
Código	1076630000	KSWN (junta hermética - nylon), Anillo para junta, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838677	
Cantidad	25 ST	