

VG M16-K67 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 K (presaestopas de plástico estándar), Presaestopas, recto, M 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Poliamida 6
Código	1909670000
Tipo	VG M16-K67 4-8
GTIN (EAN)	4032248536597
Cantidad	50 Pieza

VG M16-K67 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	26.5 mm	Altura (pulgadas)	1.0433 inch
Longitud	34.5 mm	Longitud (pulgadas)	1.3583 inch
Peso neto	6.18 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.	8 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	4 mm
Par de apriete	2.5 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	19 mm	Tipo de protección	IP67
Prensaestopas	Métrico	Material básico	Poliamida 6
Aplicación del cierre	NBR	Tuerca (externa)	M 16
Longitud de rosca	8 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	3.00 Nm
Par de apriete contratuerca, mín.	2.00 Nm	Par de apriete pieza de conexión, máx.	3.00 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	2.00 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	2.00 Nm
Par de apriete contratuerca, máx.	3.00 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 M16-K67 4-8

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

www.weidmueller.com

Accessories**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, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M16 - K GR	Versión
Código	1772450000	SKMU PA (contratuerca de plástico), Contratuerca, M 16, 5 mm,
GTIN (EAN)	4032248130191	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Cantidad	100 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	

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	