

**Similar a la ilustración**

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**

Versión	VPK EX 7J (tapón ciego Ex, plástico, 7J), Tapón, cerrado, M 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6
Código	<a href="#">2066720000</a>
Tipo	VP M16 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415438
Cantidad	100 Pieza

**VP M16 EX SI 7J**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Altura	16.3 mm	Altura (pulgadas)	0.6417 inch
Longitud	16.3 mm	Longitud (pulgadas)	0.6417 inch
Diámetro	16 mm	Espesor de pared, mín.	0.5 mm
Espesor de pared, máx.	11 mm	Peso neto	2.3 g

**Temperaturas**

Temperatura de servicio -60 °C...70 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Características técnicas**

Tipo de protección IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)

**Datos generales**

Junta tórica	Silicona	Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)
Silicona	Sí	Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Gama de temperaturas de servicio, max.	70 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-60 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	No
Normas	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Resistente a los golpes	7 joules conforme a IEC60079-0
Calibre de llave 1	19 mm	Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)
Material básico	Poliamida 6	Diámetro del anillo obturador	16.00 mm
Junta	Silicona	Tuerca (externa)	M 16
Longitud de rosca	12 mm	Par de apriete contratuerca, mín.	1.30 Nm
Par de apriete pieza de conexión, máx.	1.50 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	1.50 Nm
Tipo de protección contra el fuego	Seguridad elevada Ex e	Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje
Par de apriete contratuerca, máx.	1.50 Nm		

**Números de certificación de prensaestopas**

Identificación	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Núm. de certificación de prensaestopas (INMETRO)	TAE00003WV	Núm. de certificación de prensaestopas (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X
Condiciones de aprobación	ATEX, IECEx		

**Datos técnicos****Datos técnicos**

Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)
--------------------	---

**Datos técnicos**

Color	Negro oscuro	Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)
-------	--------------	--------------------	---

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

## Accesorios

### Tuercas 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	<a href="#">1736990000</a>	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 16, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190956462	latón, niquelado
Cantidad	100 ST	