

**VPS-HEX M16-EX W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Los tapones de la serie VP permiten llenar las entradas no utilizadas en equipos con clasificación Ex y mantener la protección antideflagrante Ex d y la protección de explosión de seguridad mejorada Ex e, así como los niveles de protección IP66/67/68.

**Datos generales para pedido**

Versión	VP-HEX (tapón ciego Klippon Ex con cabeza hexagonal), Tapón, recto, M 16 x 1,5, 16 mm, Acero inoxidable 1.4404
Código	<a href="#">1219020000</a>
Tipo	VPS-HEX M16-EX W
GTIN (EAN)	4050118237078
Cantidad	24 Pieza

**VPS-HEX M16-EX W**

**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	20 mm	Altura (pulgadas)	0.7874 inch
Anchura	25.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.0039 inch
Longitud	20 mm	Longitud (pulgadas)	0.7874 inch
Diámetro	16 mm	Espesor de pared, mín.	0.5 mm
Espesor de pared, máx.	15 mm	Peso neto	25.76 g

**Temperaturas**

Temperatura de servicio -50 °C...120 °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**

Junta tórica	Silicona	Par de apriete	40 Nm
Silicona	Sí	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	libre de halógenos	Normas	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
Resistente a los golpes	7.00 J	Calibre de llave 1	23 mm
Tipo de protección	IP66, IP68	Prensaestopas	M 16
Material básico	Acero inoxidable 1.4404	Diámetro del anillo obturador	16.00 mm
Tuerca (externa)	M 16 x 1,5	Longitud de rosca	16 mm
Tipo de protección contra el fuego	Ex d - Producto ignífugo, Ex e - Seguridad aumentada	Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje

**Números de certificación de prensaestopas**

Identificación	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	N.º de certificación de prensaestopas	TÜV IT 16ATEX 059X (ATEX)
N.º de certificación de prensaestopas (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	N.º de certificado de prensaestopas (CCC)	2020322313000069
N.º de certificación (IECEx)	IECExTPS16.0004X		

**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		

**VPS-HEX M16-EX W**

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

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

**Accesorios****Arandela plana de nylon - GWDR**

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-W	Versión
Código	<a href="#">1185600000</a>	cerrado, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
Cantidad	100 ST	

**Tuerca de bloqueo de acero inoxidable, 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	SKMUS M16-W	Versión
Código	<a href="#">1185680000</a>	SKMU SS (contratuerca de acero inoxidable), Contratuerca, M16, 2.2
GTIN (EAN)	4050118269956	mm, Acero inoxidable 1.4404
Cantidad	240 ST	