

**Similar a la ilustración**

Los prensaestopas A2L son ideales para cables sin blindaje, ya que mantienen el nivel de protección antideflatorante Ex d y la protección de explosión de seguridad mejorada Ex e.

**Datos generales para pedido**

Versión	A2L (presaestopas Klippon Ex e/d sin blindaje), Presaestopas, recto, M 32 x 1,5, 16 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, Acero inoxidable 1.4404
Código	<a href="#">1185320000</a>
Tipo	A2LS/32/M32-WM
GTIN (EAN)	4050118080544
Cantidad	12 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Altura	37.8 mm	Altura (pulgadas)	1.4882 inch
Longitud	54.8 mm	Longitud (pulgadas)	2.1575 inch
Peso neto	190.83 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**

Diámetro del cable exterior, máx.	26.3 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	19.5 mm
Junta tórica	Silicona	Par de apriete	65 Nm
Gama de temperaturas de servicio, max.	120 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-50 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	No
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	Calibre de llave 1	42 mm
Calibre de llave 2	42 mm	Tipo de protección	IP66, IP68
Material básico	Acero inoxidable 1.4404	Aplicación del cierre	Silicona
Junta	Silicona	Tuerca (externa)	M 32 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	Núm. de certificación de prensaestopas	TÜV IT 16ATEX 059X (ATEX)
Núm. de certificación de prensaestopas (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	Núm. de certificado de prensaestopas (CCC)	2020322313000069
Núm. de certificación (IECEx)	IECExTPS16.0004X		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04

## **Datos técnicos**

---

ECLASS 15.0

27-14-08-04

---

## A2LS/32/M32-WM

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

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

## Accesorios

### Tuercas 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 M32-W	Versión
Código	<a href="#">1185710000</a>	SKMU SS (contratuerca de acero inoxidable), Contratuerca, M 32, 3.8
GTIN (EAN)	4050118233759	mm, Acero inoxidable 1.4404
Cantidad	144 ST	

### 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 M32-W	Versión
Código	<a href="#">1185630000</a>	cerrado, M 32, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078329	
Cantidad	160 ST	