

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 25 x 1,5, 16 mm, OD min. 13,5 - OD max. 20 mm, Acero inoxidable 1.4404
Código	1185310000
Tipo	A2LS/25/M25-WM
GTIN (EAN)	4050118080537
Cantidad	12 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	37.8 mm	Altura (pulgadas)	1.4882 inch
Longitud	53.8 mm	Longitud (pulgadas)	2.1181 inch
Peso neto	149 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.	20 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	13.5 mm
Junta tórica	Silicona	Par de apriete	45 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	36 mm
Calibre de llave 2	36 mm	calibre de llave	36 mm
Tipo de protección	IP66, IP68	Material básico	Acero inoxidable 1.4404
Aplicación del cierre	Silicona	Junta	Silicona
Tuerca (externa)	M 25 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
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

A2LS/25/M25-WM

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

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 M25-W	Versión
Código	1185700000	SKMU SS (contratuerca de acero inoxidable), Contratuerca, M 25, 2.2
GTIN (EAN)	4050118269963	mm, Acero inoxidable 1.4404
Cantidad	240 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 M25-W	Versión
Código	1185620000	cerrado, M 25, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423263	
Cantidad	100 ST	