

**A2LC/25/M25-NPT1F-WM**

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

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



Los prensaestopas A2LC son ideales para cables sin blindaje y proporcionan rosca hembra para la conexión de conductos. Además, mantienen el nivel de protección antideflagrante Ex d y la protección de explosión de seguridad mejorada Ex e.

**Datos generales para pedido**

Versión	A2LC (presaestopas Klippon Ex e/d sin blindaje con rosca de conexión de conducto), Presaestopas, recto, M 25 x 1,5, 16 mm, OD min. 13,5 - OD max. 20 mm, latón, niquelado
Código	<a href="#">1205310000</a>
Tipo	A2LC/25/M25-NPT1F-WM
GTIN (EAN)	4050118077643
Cantidad	12 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2024-08-31T00:00:00+02:00

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Altura	53.8 mm	Altura (pulgadas)	2.1181 inch
Anchura	39.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.5551 inch
Longitud	69.8 mm	Longitud (pulgadas)	2.748 inch
Peso neto	270 g		

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención  
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160

**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
Silicona	Sí	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
Tipo de protección	IP66, IP68	Prensaestopas	M 25
Material básico	latón, niquelado	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	Tamaño de la rosca del conducto (pulgadas)	NPT 1"

**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		

**Datos técnicos****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		

**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 M25-W	Versión
Código	<a href="#">1185620000</a>	cerrado, M 25, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423263	
Cantidad	100 ST	

**Tuerca 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 M25 MS	Versión
Código	<a href="#">1737010000</a>	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 25, 3.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190956486	latón, niquelado
Cantidad	100 ST	