

**A2LC/50S/M50-M50F-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 50 x 1,5, 16 mm, OD min. 31.5 - OD max. 38.2 mm, latón, niquelado
Código	<a href="#">1205150000</a>
Tipo	A2LC/50S/M50-M50F-WM
GTIN (EAN)	4050118079197
Cantidad	6 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Altura	57.3 mm	Altura (pulgadas)	2.2559 inch
Anchura	66 mm	Anchura (pulgadas)	2.5984 inch
Longitud	73.3 mm	Longitud (pulgadas)	2.8858 inch
Peso neto	670 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.	38.2 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	31.5 mm
Junta tórica	Silicona	Par de apriete	95 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	60 mm	Calibre de llave 2	60 mm
Tipo de protección	IP66, IP68	Prensaestopas	M 50
Material básico	latón, niquelado	Aplicación del cierre	Silicona
Junta	Silicona	Tuerca (externa)	M 50 x 1.5
Longitud de rosca	16 mm	Tamaño de la rosca del conducto (sistema métrico)	M50
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		

**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 M50-W	Versión
Código	<a href="#">1185650000</a>	cerrado, M 50, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078312	
Cantidad	25 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 M50 MS	Versión
Código	<a href="#">1737040000</a>	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 50, 5 mm, latón, niquelado
GTIN (EAN)	4008190956516	
Cantidad	25 ST	