

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Los adaptadores de la serie ADAP ofrecen flexibilidad y versatilidad para rellenar 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	ADAP (adaptador Ex Klippon), Adaptador, recto, M 16,3/4" NPT, Acero inoxidable 1.4404
Código	<u>1262030000</u>
Tipo	ADAPS M16-NPT3/4-W
GTIN (EAN)	4050118093063
Cantidad	16 Pieza



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

logaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### **Dimensiones y pesos**

Anchura	33 mm	Anchura (pulgadas)	1.2992 inch
Longitud	38 mm	Longitud (pulgadas)	1.4961 inch
Peso neto	74 g		

### **Temperaturas**

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

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### **Datos generales**

Diámetro del cable exterior, máx.	10 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	1 mm
Junta tórica	Silicona	Par de apriete	40 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	libre de halógenos	Normas	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3
Calibre de llave 1	30 mm	Tipo de protección	IP66
Prensaestopas	M 16	Material básico	Acero inoxidable 1.4404
Tuerca (externa)	M 16	Tuercas (internas)	3/4" NPT
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 (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
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 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441

Fecha de creación 01.11.2025 11:24:20 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-32
27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-06
27-14-08-06	ECLASS 14.0	27-14-08-06
27-14-08-06		
	27-14-44-90 27-14-44-32 27-14-08-06	27-14-44-90 ECLASS 10.0 27-14-44-32 ECLASS 12.0 27-14-08-06 ECLASS 14.0



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

### Datos generales para pedido

 Tipo
 GWDR M16-W
 Versión

 Código
 1185600000
 cerrado, M 16, Nylon 6

 GTIN (EAN)
 4064675423256

 Cantidad
 100 ST

### 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, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

#### Datos generales para pedido

Zatoo gonoraroo para pourao		
Tipo	SKMUS M16-W	Versión
Código	<u>1185680000</u>	SKMU SS (contratuerca de acero inoxidable), Contratuerca, M16, 2.2
GTIN (EAN)	4050118269956	mm, Acero inoxidable 1.4404
Cantidad	240 ST	

Fecha de creación 01.11.2025 11:24:20 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 4