

## ADAP M16-M20-W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 ,M 20, latón, niquelado
Código	<a href="#">1262730000</a>
Tipo	ADAP M16-M20-W
GTIN (EAN)	4050118088618
Cantidad	16 Pieza

## ADAP M16-M20-W

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Anchura	26.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.0433 inch
Longitud	38 mm	Longitud (pulgadas)	1.4961 inch
Peso neto	46.64 g		

### Temperaturas

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

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257

### 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	24 mm	Tipo de protección	IP66
Prensaestopas	M 16	Material básico	laton, niquelado
Tuerca (externa)	M 16	Tuercas (internas)	M 20
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		

## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		

## ADAP M16-M20-W

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

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

## Accesorios

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

### Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M16 MS	Versión	
Código	<a href="#">1736990000</a>	SKMU MS (contratuercas de latón), Contratuercas, M 16, 2.8 mm,	
GTIN (EAN)	4008190956462	laton, niquelado	
Cantidad	100 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, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

### Datos generales para pedido

Tipo	GWDR M16-W	Versión	
Código	<a href="#">1185600000</a>	cerrado, M 16, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4064675423256		
Cantidad	100 ST		