

**ADAP M40-M50-W**

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

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



Los adaptadores de la serie ADAP ofrecen flexibilidad y versatilidad para llenar 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 40 ,M 50, latón, niquelado |
| Código     | <a href="#">1262810000</a>  |
| Tipo       | ADAP M40-M50-W  |
| GTIN (EAN) | 4050118088694   |
| Cantidad   | 9 Pieza   |

**ADAP M40-M50-W**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

|           |       |                     |             |
|-----------|-------|---------------------|-------------|
| Anchura   | 61 mm | Anchura (pulgadas)  | 2.4016 inch |
| Longitud  | 39 mm | Longitud (pulgadas) | 1.5354 inch |
| Peso neto | 223 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.      | 32 mm                                 | Diámetro del cable exterior, mín.      | 1 mm  |
| Junta tórica                           | Silicona                              | Par de apriete                         | 80 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                     | 55 mm                                 | Tipo de protección                     | IP66  |
| Prensaestopas                          | M 40                                  | Material básico                        | latón, niquelado  |
| Tuerca (externa)                       | M 40                                  | Tuerca (internas)                      | M 50  |
| 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                                    |   |                    |

**ADAP M40-M50-W**

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

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

**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 M40-M50-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SKMU M40 MS                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1737030000</a> | SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 40, 5 mm, latón, niquelado |
| GTIN (EAN) | 4008190956509              |   |
| Cantidad   | 50 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 M40-W                 | Versión                |
| Código     | <a href="#">1185640000</a> | cerrado, M 40, Nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4050118078336              |                        |
| Cantidad   | 50 ST                      |                        |