

**ADAP M32-M40-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 32 ,M 40, latón, niquelado |
| Código     | <a href="#">1262790000</a>  |
| Tipo       | ADAP M32-M40-W  |
| GTIN (EAN) | 4050118088670   |
| Cantidad   | 12 Pieza  |

**ADAP M32-M40-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   | 51 mm | Anchura (pulgadas)  | 2.0079 inch |
| Longitud  | 39 mm | Longitud (pulgadas) | 1.5354 inch |
| Peso neto | 170 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 69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257

**Datos generales**

|  |                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|---|
| Diámetro del cable exterior, máx.      | 24 mm                                 | Diámetro del cable exterior, mín.      | 1 mm  |
| Junta tórica                           | Silicona                              | Par de apriete                         | 65 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                     | 46 mm                                 | Tipo de protección                     | IP66  |
| Prensaestopas                          | M 32                                  | Material básico                        | latón, niquelado  |
| Tuerca (externa)                       | M 32                                  | Tuerca (internas)                      | M 40  |
| 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 TÜV IT 16ATEX 059X (ATEX) |
| Núm. de certificación de prensaestopas (IECEx) | IECEx TPS 16.0004X                                  | Núm. de certificado de prensaestopas 2020322313000069 (CCC)      |
| Núm. de certificación (IECEx)                  | IECExTPS16.0004X                                    |  |

**ADAP M32-M40-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 M32-M40-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 M32 MS                | Versión   |
| Código     | <a href="#">1737020000</a> | SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 32, 4 mm, latón, niquelado |
| GTIN (EAN) | 4008190956493              |   |
| 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, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

**Datos generales para pedido**

|            |                            |                        |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Tipo       | GWDR M32-W                 | Versión                |
| Código     | <a href="#">1185630000</a> | cerrado, M 32, Nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4050118078329              |                        |
| Cantidad   | 160 ST                     |                        |