

## A2L/63S/NPT2-WM

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

www.weidmueller.com



Los prensaestopas A2L son ideales para cables sin blindaje, ya que mantienen el nivel de protección antideflagrante Ex d y la protección de explosión de seguridad mejorada Ex e.

### Datos generales para pedido

|                   |  |
|-------------------|--|
| Versión           | A2L (prensaestopas Klippon Ex e/d sin blindaje), Prensaestopas, recto, 2" NPT, 19.2 mm, OD min. 43.5 - OD max. 50.1 mm, latón, niquelado |
| Código            | <a href="#">1187080000</a>   |
| Tipo              | A2L/63S/NPT2-WM  |
| GTIN (EAN)        | 4050118074512  |
| Cantidad          | 4 Pieza  |
| Estado de entrega | Retirado   |
| Disponible hasta  | 2024-08-31T00:00:00+02:00  |

## A2L/63S/NPT2-WM

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|           |         |                     |             |
|-----------|---------|---------------------|-------------|
| Altura    | 43.8 mm | Altura (pulgadas)   | 1.7244 inch |
| Anchura   | 83 mm   | Anchura (pulgadas)  | 3.2677 inch |
| Longitud  | 62.8 mm | Longitud (pulgadas) | 2.4724 inch |
| Peso neto | 760 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 e4498649-8486-4798-8f6d-6c476fe5cc3d

### Datos generales

|  |   |  |                                       |
|--|---|--|---------------------------------------|
| Diámetro del cable exterior, máx.      | 50.1 mm   | Diámetro del cable exterior, mín.      | 43.5 mm                               |
| Junta tórica                           | Silicona  | Par de apriete                         | 130 Nm                                |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 120 °C  | Gama de temperaturas de servicio, min. | -50 °C                                |
| Paso de rosca                          | 2.21 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                     | 75 mm                                 |
| Calibre de llave 2                     | 75 mm   | Tipo de protección                     | IP66, IP68                            |
| Prensaestopas                          | NPT 2"  | Material básico                        | laton, niquelado                      |
| Aplicación del cierre                  | Silicona  | Junta                                  | Silicona                              |
| Tuerca (externa)                       | 2" NPT  | Longitud de rosca                      | 19.2 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)                  | IECEXTPS 16.0004X                                   |   |                    |

## 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 |             |             |