

**ADAPS M16-NPT3/4-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gli adattatori della serie ADAP garantiscono flessibilità e versatilità per il riempimento di ingressi non utilizzati nelle attrezzature Ex pur mantenendo una protezione a prova di fiamma Ex d, una protezione contro le esplosioni a sicurezza aumentata Ex e un grado di ingresso IP66/67/68.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | ADAP (adattatore Klippon per zone Ex). Adattatore, diritto, M 16 ,3/4" NPT, Acciaio inox 1.4404 |
| N. d'ordine | <a href="#">1262030000</a>  |
| Tipo        | ADAPS M16-NPT3/4-W  |
| GTIN (EAN)  | 4050118093063   |
| CPZ         | 16 Pieza  |

## ADAPS M16-NPT3/4-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|            |       |                     |             |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Larghezza  | 33 mm | Larghezza (pollici) | 1.2992 inch |
| Lunghezza  | 38 mm | Lunghezza (pollici) | 1.4961 inch |
| Peso netto | 74 g  |                     |             |

## Temperature

Temperatura d'esercizio -50 °C...120 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati Generali

|  |                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|---|
| Diametro cavo, esterno, max.             | 10 mm                                 | Diametro cavo, esterno, min.             | 1 mm  |
| O-ring                                   | Silicone                              | Coppia di serraggio                      | 40 Nm   |
| Silicone                                 | Sì                                    | Campo delle temperature di impiego, max. | 120 °C  |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -50 °C                                | Passo del filetto                        | 1.5 mm  |
| Alogeni                                  | esente da alogeni                     | Norme                                    | 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 |
| Apertura della chiave 1                  | 30 mm                                 | Grado di protezione                      | IP66  |
| Pressacavo                               | M 16                                  | Materiale di base                        | Acciaio inox 1.4404   |
| Filettatura (esterna)                    | M 16                                  | Filettatura (interna)                    | 3/4" NPT  |
| Lunghezza filettatura                    | 16 mm                                 | Protezione d'accensione                  | Ignifugo per la zona Ex d, Sicurezza aumentata per la zona Ex e   |
| Indicazioni per l'installazione          | Vedere le istruzioni per il montaggio |  |   |

## Numeri certificati pressacavo

|   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
| Identificazione                           | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Numero del certificato pressacavo (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| Numero del certificato pressacavo (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X                                  | Pressacavo n. certificato (CCC)          | 2020322313000069   |
| N° certificato (IECEX)                    | IECEXTPS 16.0004X                                   |  |                    |

**Dati tecnici****Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**ADAPS M16-NPT3/4-W**

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

www.weidmueller.com

**Accessori****Guarnizione piatta in nylon - GWDR**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |                                |  |
|-------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Tipo        | GWDR M16-W                 | Versione                       |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1185600000</a> | in stato chiuso, M 16, Nylon 6 |  |
| GTIN (EAN)  | 4064675423256              |                                |  |
| CPZ         | 100 ST                     |                                |  |

**Dadi in acciaio inox, finitura naturale**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | SKMUS M16-W                | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1185680000</a> | SKMU SS (controdado in acciaio inox), Controdado, M16, 2.2 mm, |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118269956              | Acciaio inox 1.4404  |  |
| CPZ         | 240 ST                     |  |  |