

ADAPS M16-NPT1/2-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 , 1/2" NPT, Acciaio inox 1.4404 |
| N. d'ordine | 1262020000 |
| Tipo | ADAPS M16-NPT1/2-W |
| GTIN (EAN) | 4050118093056 |
| CPZ | 16 Pieza |

ADAPS M16-NPT1/2-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Larghezza | 26.5 mm | Larghezza (pollici) | 1.0433 inch |
| Lunghezza | 38 mm | Lunghezza (pollici) | 1.4961 inch |
| Peso netto | 54 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 | 24 mm | Grado di protezione | IP66 |
| Pressacavo | M 16 | Materiale di base | Acciaio inox 1.4404 |
| Filettatura (esterna) | M 16 | Filettatura (interna) | 1/2" 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-NPT1/2-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 | 1185600000 | 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 | 1185680000 | SKMU SS (controdado in acciaio inox), Controdado, M16, 2.2 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118269956 | Acciaio inox 1.4404 | |
| CPZ | 240 ST | | |