

## ADAPS M25-M20-W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Adaptory serii ADAP umożliwiają elastyczne i uniwersalne wypełnianie nieużywanych przepustów w sprzęcie Ex przy zachowaniu ognioszczelności Ex d, podwyższonej ochrony przeciwwybuchowej Ex e oraz stopnia ochrony IP66/67/68.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | ADAP (adapter Klippon Ex), Adapter, proste, M 25 ,M 20, stal nierdzewna 1.4404 |
| Nr zam.    | <a href="#">1261940000</a>   |
| Typ        | ADAPS M25-M20-W  |
| GTIN (EAN) | 4050118092981  |
| Ilość      | 16 szt.  |

## ADAPS M25-M20-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Szerokość  | 35 mm   | Szerokość (cale) | 1.378 inch  |
| Długość    | 21 mm   | Długość (cale)   | 0.8268 inch |
| Masa netto | 43.17 g |                  |             |

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -50 °C...120 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

|   |                           |                                    |   |
|---|---------------------------|------------------------------------|---|
| Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym | Silikon                   | moment dokręcający                 | 55 Nm   |
| Silikon                                       | Tak                       | zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C  |
| zakres temperatur roboczych, min.             | -50 °C                    | skok gwintu                        | 1.5 mm  |
| Halogeniki                                    | bezhalogenowy             | Normy                              | 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 |
| rozmiar klucza 1                              | 32 mm                     | Stopień ochrony                    | IP66  |
| Dławnica kablowa                              | M 25                      | Materiał podstawowy                | stal nierdzewna 1.4404  |
| gwint (zewnątrzny)                            | M 25                      | gwint (wewnętrzny)                 | M 20  |
| długość gwintu                                | 16 mm                     | rodzaj ochrony przeciwzapłonowej   | Ex d - ognioszczelny, Ex e - zwiększone bezpieczeństwo  |
| Wytyczne dotyczące montażu                    | Patrz instrukcja montażu. |                                    |   |

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
| Oznaczenie                                 | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X                                  | Nr certyfikatu dławicy kablowej (CCC)     | 2020322313000069   |
| Nr certyfikatu (IECEX)                     | IECEXTPS16.0004X                                    |   |                    |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 M25-M20-W**

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

www.weidmueller.com

**Akcesoria****Podkładka płaska nylonowa – GWDR**

Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | GWDR M25-W                 | Wersja                   |
| Nr zam.    | <a href="#">1185620000</a> | zamknięte, M 25, nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4064675423263              |                          |
| Ilość      | 100 ST                     |                          |

**Nakrętki zabezpieczające ze stali nierdzewnej, surowe**

Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SKMUS M25-W                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1185700000</a> | SKMU SS (nakrętka kontruująca ze stali nierdzewnej), Nakrętka kontruująca, M 25, 2.2 mm, stal nierdzewna 1.4404 |
| GTIN (EAN) | 4050118269963              |   |
| Ilość      | 240 ST                     |   |