

**ADAP M20-M25-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 20 ,M 25, mosiądz, niklowany |
| Nr zam.    | <a href="#">1262750000</a>   |
| Typ        | ADAP M20-M25-W   |
| GTIN (EAN) | 4050118088632  |
| Ilość      | 16 szt.  |

## ADAP M20-M25-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Szerokość  | 33 mm   | Szerokość (cale) | 1.2992 inch |
| Długość    | 39 mm   | Długość (cale)   | 1.5354 inch |
| Masa netto | 70.84 g |                  |             |

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS  | Zgodne, z wyłączeniem                |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c                                   |
| REACH SVHC   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257 |

## Informacje ogólne

|   |                           |                                    |   |
|---|---------------------------|------------------------------------|---|
| średnica kabla zewnętrzna, maks.              | 14 mm                     | średnica kabla zewnętrzna, min.    | 1 mm  |
| Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym | Silikon                   | moment dokręcający                 | 40 Nm   |
| Silikon                                       | Tak                       | zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C  |
| zakres temperatur roboczych, min.             | -50 °C                    | skok gwintu                        | 1.5 mm  |
| Halogenki                                     | 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                              | 30 mm                     | Stopień ochrony                    | IP66  |
| Dławnica kablowa                              | M 20                      | Materiał podstawowy                | mosiądz, niklowany  |
| gwint (zewnętrzny)                            | M 20                      | gwint (wewnętrzny)                 | M 25  |
| 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 IIC Da | Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X                                 | Nr certyfikatu dławnicy kablowej (CCC)    | 2020322313000069   |
| Nr certyfikatu (IECEX)                     | IECEXTPS16.0004X                                   |   |                    |

**ADAP M20-M25-W**

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

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

**Technical data**

**Klasifikacije**

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

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikiowane



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        | SKMU M20 MS                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1737000000</a> | SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M |
| GTIN (EAN) | 4008190956479              | 20, 3 mm, mosiądz, nikiowany                                     |
| Ilość      | 100 ST                     |  |

## 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 M20-W                 | Wersja                   |
| Nr zam.    | <a href="#">1185610000</a> | zamknięte, M 20, nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4050118078305              |                          |
| Ilość      | 100 ST                     |                          |