

ADAPS NPT1/2-M20-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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | ADAP (adapter Klippon Ex), Adapter, proste, 1/2" NPT ,M 20, stal nierdzewna 1.4404 |
| Nr zam. | 1262340000 |
| Typ | ADAPS NPT1/2-M20-W |
| GTIN (EAN) | 4050118093346 |
| Ilość | 16 Szt. |

ADAPS NPT1/2-M20-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|------------|
| Szerokość | 28,5 mm | Szerokość (cale) | 1,122 inch |
| Długość | 38 mm | Długość (cale) | 1,496 inch |
| Masa netto | 51,875 g | | |

Temperatury

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

Informacje ogólne

| | | | |
|---|---|------------------------------------|--|
| Dławnice kablowe | NPT 1/2" | 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 | Stopień ochrony | IP66 |
| Wytyczne dotyczące montażu gwint (wewnętrzny) | Patrz instrukcja montażu. M 20 | długość gwintu | 16 mm |
| moment dokręcający | 90 Nm | gwint (zewnętrzny) | 1/2" NPT |
| rozmiar klucza 1 | 26 mm | rodzaj ochrony przeciwzapłonowej | Ex d - ognioszczelny, Ex e - zwiększone bezpieczeństwo |
| tworzywo | stal nierdzewna 1.4404 | skok gwintu | 1,81 mm |
| zakres temperatur roboczych, min. | -50 °C | zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C |
| średnica kabla zewnętrzna, min. | 1 mm | średnica kabla zewnętrzna, maks. | 14 mm |

Numery certyfikatów przepustu kablowego

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

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-06 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-06 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

ADAPS NPT1/2-M20-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności[ATEX certification](#)
[IEC Ex certification](#)
[CCC approval of Cable glands](#)
[CE Declaration of conformity](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[Notice of installation](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)