

ADAPS M32-NPT1-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 32, 1" NPT, stal nierdzewna 1.4404 |
| Nr zam. | 1262100000 |
| Typ | ADAPS M32-NPT1-W |
| GTIN (EAN) | 4050118093131 |
| Ilość | 12 szt. |

ADAPS M32-NPT1-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Szerokość | 41.5 mm | Szerokość (cale) | 1.6339 inch |
| Długość | 39 mm | Długość (cale) | 1.5354 inch |
| Masa netto | 140.65 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

| | | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| średnica kabla zewnętrznego, maks. | 24 mm | średnica kabla zewnętrznego, min. | 1 mm |
| Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym | Silikon | moment dokręcający | 65 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 | 38 mm | Stopień ochrony | IP66 |
| Dławnica kablowa | M 32 | Materiał podstawowy | stal nierdzewna 1.4404 |
| gwint (zewnętrzny) | M 32 | gwint (wewnętrzny) | 1" NPT |
| 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 dławnicy 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 |

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-14-08-06

ADAPS M32-NPT1-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 M32-W | Wersja |
| Nr zam. | 1185630000 | zamknięte, M 32, nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4050118078329 | |
| Ilość | 160 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 M32-W | Wersja |
| Nr zam. | 1185710000 | SKMU SS (nakrętka kontruujące ze stali nierdzewnej), Nakrętka kontruująca, M 32, 3.8 mm, stal nierdzewna 1.4404 |
| GTIN (EAN) | 4050118233759 | |
| Ilość | 144 ST | |