

ADAPS NPT3/4-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, 3/4" NPT, 1" NPT, stal nierdzewna 1.4404 |
| Nr zam. | 1265670000 |
| Typ | ADAPS NPT3/4-NPT1-W |
| GTIN (EAN) | 4050118093469 |
| Ilość | 12 szt. |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Ostatnia data zamówienia | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

ADAPS NPT3/4-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 | 39.5 mm | Szerokość (cale) | 1.5551 inch |
| Długość | 39 mm | Długość (cale) | 1.5354 inch |
| Masa netto | 164 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. | 18 mm | średnica kabla zewnętrznego, min. | 1 mm |
| moment dokręcający | 90 Nm | zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -50 °C | skok gwintu | 1.81 mm |
| Halogeni | 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 | 36 mm | Stopień ochrony | IP66 |
| Dławnica kablowa | NPT 3/4" | Materiał podstawowy | stal nierdzewna 1.4404 |
| gwint (zewnętrzny) | 3/4" NPT | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-06 | | |