

ADAPS M16-NPT3/4-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 16 ,3/4" NPT, stal nierdzewna 1.4404
Nr zam.	1262030000
Typ	ADAPS M16-NPT3/4-W
GTIN (EAN)	4050118093063
Ilość	16 szt.

ADAPS M16-NPT3/4-W

Weidmüller Interface GmbH & 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	38 mm	Długość (cale)	1.4961 inch
Masa netto	74 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.	10 mm	średnica kabla zewnętrznego, 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
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	30 mm	Stopień ochrony	IP66
Dławnica kablowa	M 16	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404
gwint (zewnętrzny)	M 16	gwint (wewnętrzny)	3/4" 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)	IECEXTPS 16.0004X		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-06

ADAPS M16-NPT3/4-W

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

www.weidmueller.com

Technical data

ECLASS 15.0

27-14-08-06

ADAPS M16-NPT3/4-W

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 M16-W	Wersja
Nr zam.	1185600000	zamknięte, M 16, nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
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 M16-W	Wersja
Nr zam.	1185680000	SKMU SS (nakrętka kontruująca ze stali nierdzewnej), Nakrętka kontruująca, M16, 2.2 mm, stal nierdzewna 1.4404
GTIN (EAN)	4050118269956	
Ilość	240 ST	