

ADAP NPT2-M50-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, 2" NPT ,M 50, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1263270000
Typ	ADAP NPT2-M50-W
GTIN (EAN)	4050118092738
Ilość	6 szt.

ADAP NPT2-M50-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	72 mm	Szerokość (cale)	2.8346 inch
Długość	22 mm	Długość (cale)	0.8661 inch
Masa netto	243 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

moment dokręcający	181 Nm	zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C	skok gwintu	2.21 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	65 mm	Stopień ochrony	IP66
Dławnica kablowa	NPT 2"	Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany
gwint (zewnątrzny)	2" NPT	gwint (wewnętrzny)	M 50
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