

**ADAPS NPT1-1/2-NPT2-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 1/2" NPT ,2" NPT, stal nierdzewna 1.4404
Nr zam.	<a href="#">1265730000</a>
Typ	ADAPS NPT1-1/2-NPT2-W
GTIN (EAN)	4050118093520
Ilość	6 Szt.

## ADAPS NPT1-1/2-NPT2-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Szerokość	77,5 mm	Szerokość (cale)	3,051 inch
Długość	39 mm	Długość (cale)	1,535 inch
Masa netto	339 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Dławnice kablowe	NPT 1-1/2"	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.	długość gwintu	16 mm
moment dokręcający	2" NPT	gwint (zewnętrzny)	1 1/2" NPT
	113 Nm	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	Ex d - ognioszczelny, Ex e - zwiększone bezpieczeństwo
rozmiar klucza 1	70 mm	skok gwintu	2,21 mm
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404	zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C	średnica kabla zewnętrzna, maks.	38 mm
średnica kabla zewnętrzna, min.	1 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 NPT1-1/2-NPT2-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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](#)