

**ADAP NPT1-1/4-M32-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az ADAP sorozat adapterek rugalmasságot és sokoldalúságot biztosítanak az ex berendezésekben a fel nem használt bejegyzések feltöltéséhez, miközben biztosítják a Flameproof Ex d és a Megnövelt Biztonság Ex e robbanás elleni védelem és az IP66/67/68 beáramlási sebességet.

**Általános rendelési adatok**

Változat	ADAP (Klippon Ex adapter), Adapter, egyenes, 1 1/4" NPT ,M 32, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">1263220000</a>
Típus	ADAP NPT1-1/4-M32-W
GTIN (EAN)	4050118089363
Qty.	12 Darab

## ADAP NPT1-1/4-M32-W

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Szélesség	55.5 mm	Szélesség (coll)	2.185 inch
Hossz	22 mm	Hossz, inch	0.8661 inch
Nettó tömeg	134 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C...120 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CCC)	2020322313000069
Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

## Általános információk

Meghúzási nyomaték	113 Nm	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C	Menetemelkedés	2.21 mm
Halogén	halogénmentes	Szabványok	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
AF 1. méret	50 mm	Védelmi osztály	IP66
Kábelcsavarzat	NPT 1-1/4"	Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett
Külső menet	1 1/4" NPT	Belső menet	M 32
Menet hossza	16 mm	Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság
Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató		

## Besorolások

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		