

ADAPS NPT1-M25-W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Adaptéry řady ADAP poskytují pružnost a všestrannost při zaplnění nevyužitých vstupů v zařízení Ex a zároveň si zachovávají ohnivzdornost Ex d, zvýšenou bezpečnost Ex e ochrany proti explozi a stupeň krytí IP66/67/68 proti průniku.

Všeobecné objednací údaje

Verze	ADAP (Klippon Ex adaptér), Adaptér, rovný, 1" NPT ,M 25, Nerezavějící ocel 1.4404
Číslo objednávky	1262380000
Typ	ADAPS NPT1-M25-W
GTIN (EAN)	4050118093377
Množství	12 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2024-08-31T00:00:00+02:00

ADAPS NPT1-M25-W

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Šířka	44 mm	Šířka (v palcích)	1.7323 inch
Délka	21 mm	Délka (v palcích)	0.8268 inch
Čistá hmotnost	83 g		

Teploty

Provozní teplota -50 °C...120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky
 REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné informace

Utahovací moment	113 Nm	Rozsah provozní teploty, max.	120 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-50 °C	Stoupání závitu	2.21 mm
Halogen	bez obsahu halogenů	Standardy	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 velikost 1	40 mm	Stupeň krytí	IP66
Kabelová průchodka	NPT 1"	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404
Vnější závit	1" NPT	Vnitřní závit	M 25
Délka závitu	16 mm	Typ ochrany proti výbuchu	Ex d – ohnivzdorné, Ex e – zvýšená bezpečnost
Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci		

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

Identifikace	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Číslo osvědčení, kabelová průchodka (CCC)	2020322313000069
Č. osvědčení (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

Klasifikace

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		