

ADAPS NPT1-1/4-M40-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 1/4" NPT ,M 40, Nerezavějící ocel 1.4404 |
| Číslo objednávky | 1262420000 |
| Typ | ADAPS NPT1-1/4-M40-W |
| GTIN (EAN) | 4050118093407 |
| Množství | 12 items |
| Stav objednávky | Přerušeno |
| K dispozici do | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

ADAPS NPT1-1/4-M40-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 | 52 mm | Šířka (v palcích) | 2.0472 inch |
| Délka | 39 mm | Délka (v palcích) | 1.5354 inch |
| Čistá hmotnost | 208 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

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---|
| Vnější průměr kabelu, max. | 32 mm | Vnější průměr kabelu, min. | 1 mm |
| 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 | 48 mm | Stupeň krytí | IP66 |
| Kabelová průchodka | NPT 1-1/4" | Základní materiál | Nerezavějící ocel 1.4404 |
| Vnější závit | 1 1/4" NPT | Vnitřní závit | M 40 |
| 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 | | |