

ADAP NPT1-1/4-M32-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 32, Mosaz poniklovaná |
| Číslo objednávky | 1263220000 |
| Typ | ADAP NPT1-1/4-M32-W |
| GTIN (EAN) | 4050118089363 |
| Množství | 12 items |

ADAP NPT1-1/4-M32-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 | 55.5 mm | Šířka (v palcích) | 2.185 inch |
| Délka | 22 mm | Délka (v palcích) | 0.8661 inch |
| Čistá hmotnost | 134 g | | |

Teploty

Provozní teplota -50 °C...120 °C

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257 |

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 | 50 mm | Stupeň krytí | IP66 |
| Kabelová průchodka | NPT 1-1/4" | Základní materiál | Mosaz poniklovaná |
| Vnější závit | 1 1/4" NPT | Vnitřní závit | M 32 |
| Délka závitu | 16 mm | Typ ochrany proti výbuchu | Ex d - ohnivzdorné, Ex e - zvýšená bezpečnost |
| Pokyny k instalaci | Viz návod k instalaci | | |

Čísla 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 | | |