

**ADAP NPT1-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"<br>NPT ,M 32, Mosaz poniklovaná |
| Číslo objednávky | <a href="#">1263210000</a>  |
| Typ              | ADAP NPT1-M32-W   |
| GTIN (EAN)       | 4050118089356   |
| Množství         | 12 items  |

## ADAP NPT1-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          | 41.5 mm  | Šířka (v palcích) | 1.6339 inch |
| Délka          | 39 mm    | Délka (v palcích) | 1.5354 inch |
| Čistá hmotnost | 103.18 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

|                               |                       |                               |   |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---|
| Vnější průměr kabelu, max.    | 24 mm                 | Vnější průměr kabelu, min.    | 1 mm  |
| Úťahovací 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                 | 38 mm                 | Stupeň krytí                  | IP66  |
| Kabelová průchodka            | NPT 1"                | Základní materiál             | Mosaz poniklovaná   |
| Vnější závit                  | 1" 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 |

**Technické údaje**

ECLASS 15.0

27-14-08-06