

# **ADAP EX 2NPT-M32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Similaire à l'illustration







Les adaptateurs de la série ADAP offrent flexibilité et polyvalence en remplissant les entrées inutilisées des équipements Ex, tout en maintenant une protection antidéflagrante Ex d, une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue et un indice de protection IP66/67/68.

### Informations générales de commande

| Version    | ADAP (adaptateurs, extensions et réductions),<br>Adaptateur, 2" NPT ,M 32, IP54, Laiton, nickelé |
|------------|--|
| Référence  | <u>1737910000</u>  |
| Туре       | ADAP EX 2NPT-M32   |
| GTIN (EAN) | 4008190957889  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |



# **ADAP EX 2NPT-M32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| -   | -      |      |       |
|-----|--------|------|-------|
| Dim | ension | s et | noids |
|     |        |      |       |

| Poids net | 450 a |
|-----------|-------|

#### **Températures**

| Température de fonctionnement | -40 °C100 °C |
|-------------------------------|--------------|

# Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC |                | SCIP | 69c399a3-d29f-4fa4- |
|------------|----------------|------|---------------------|
|            | Lead 7439-92-1 |      | b22e-340c0db02257   |

#### Classifications

| ETIM 6.0    | EC000441    | ETIM 7.0    | EC000441    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000441    | ECLASS 9.0  | 27-14-44-32 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-44-90 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-06 |

#### Caractéristiques générales

| Degré de protection                      | IP54  | Degré de protection avec GWDR            | IP54     |
|--|---|--|----------|
| Filetage (extérieur)                     | 2" NPT  | Filetage (intérieur)                     | M 32     |
| Matériau                                 | Laiton, nickelé   | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C   |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C  | Presse-étoupes                           | Métrique |
| Remarque : degré de protection           | Veuillez suivre les instructions de fonctionnement pour |  |          |

## Numéros de certificat du presse-étoupe

| Conditions d'homologation             |                  | Identification                        | II 2 GD. Ex d IIC. Ex e II. Ex |
|---------------------------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>5</b>                              | ATEX, IECEX      |                                       | tD                             |
| Numéro de certificat du presse-étoupe |                  | Numéro de certificat du presse-étoupe |                                |
| (ATEX)                                | SIRA 10ATEX1225X | (IECEX)                               | IECEx SIR 07.0010X             |

#### **Agréments**

Agréments



plus élevée.

atteindre une protection IP

ROHS Conforma

### Téléchargements

| Données techniques | EPLAN, WSCAD             |
|--------------------|--------------------------|
| Catalogue          | Catalogues in PDF-format |