

ADAP NPT1-1/2-NPT2-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Адаптеры серии ADAP предлагают гибкость и универсальность заполнения неиспользуемых кабельных вводов в оборудовании, предназначенном для взрывоопасных зон, вместе с тем обеспечивая огнестойкость класса Ex d и повышенную взрывозащиту класса Ex e, а также класс защиты от проникновения загрязнений IP66/67/68.

Основные данные для заказа

| | |
|-----------------|---|
| Версия | ADAP (адаптер Klippon Ex), Адаптер, прямой, 1 1/2" NPT, 2" NPT, Латунь никелированная |
| Заказ № | 1262560000 |
| Тип | ADAP NPT1-1/2-NPT2-W |
| GTIN (EAN) | 4050118092820 |
| Кол. | 6 Штука |
| Статус поставки | Снято с производства |
| Доступно до | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

ADAP NPT1-1/2-NPT2-W

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Ширина | 77.5 mm | Ширина (в дюймах) | 3.0512 inch |
| Длина | 39 mm | Длина (в дюймах) | 1.5354 inch |
| Масса нетто | 368 g | | |

Температуры

Рабочая температура -50 °C...120 °C

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257 |

Номер сертификата кабельного ввода

| | | |
|--|---|--|
| Обозначение | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Номер сертификата кабельного ввода TÜV IT 16ATEX 059X (ATEX) |
| Номер сертификата кабельного ввода (IECEx) | IECEx TPS 16.0004X | Номер сертификата кабельного ввода 2020322313000069 (CCC) |
| Сертификат № (IECEx) | IECExTPS16.0004X | |

Общие данные

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---|
| Наружный диаметр кабеля, макс. | 38 mm | Наружный диаметр кабеля, мин. | 1 mm |
| Момент затяжки | 113 Nm | Температурный диапазон, макс.. | 120 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -50 °C | Шаг резьбы | 2.21 mm |
| Галогены | без содержания галогенов | Нормы | 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 |
| Размер под ключ 1 | 70 mm | Вид защиты | IP66 |
| Кабельный ввод | NPT 1-1/2" | Основной материал | Латунь никелированная |
| Резьба (наружная) | 1 1/2" NPT | Резьба (внутренняя) | 2" NPT |
| Длина резьбы | 16 mm | Вид взрывозащиты | Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность |

Указания по установке См инструкции по сборке

Классификации

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-06 |

Технические данные

ECLASS 15.0

27-14-08-06