

A2L/50/NPT2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Кабельные вводы типа A2L подходят для неармированного кабеля, а также обеспечивают огнестойкость класса Ex d и повышенную безопасность класса Ex e для взрывозащиты.

Основные данные для заказа

| | |
|-----------------|--|
| Версия | A2L (Klippon, неармированный каб. ввод Ex e/d), Кабельный ввод, прямой, 2" NPT, 19.2 mm, OD min. 37.5 - OD max. 44.1 mm, Латунь никелированная |
| Заказ № | 1187070000 |
| Тип | A2L/50/NPT2-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118074505 |
| Кол. | 6 Шт. |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до | 2024-08-31 |

Дата создания 5 ноября 2024 г. 3:06:21 CET

Статус каталога 26.10.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

A2L/50/NPT2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Высота | 42,3 мм | Высота (в дюймах) | 1,665 inch |
| Ширина | 71,5 мм | Ширина (в дюймах) | 2,815 inch |
| Длина | 58,3 мм | Длина (в дюймах) | 2,295 inch |
| Масса нетто | 480 g | | |

Температуры

| | |
|---------------------|-----------------|
| Рабочая температура | -50 °C...120 °C |
|---------------------|-----------------|

Номер сертификата кабельного ввода

| | | | |
|--|--------------------|--|---|
| Номер сертификата кабельного ввода (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X | Номер сертификата кабельного ввода (CCC) | 2020322313000069 |
| Номер сертификата кабельного ввода (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X | Обозначение | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da |
| Сертификат № (IECEX) | IECEXTPS16.0004X | | |

Общие данные

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Вид взрывозащиты | Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность | Вид защиты | IP66, IP68 |
| Галогены | Нет | Длина резьбы | 19,2 мм |
| Кабельные вводы | NPT 2" | Материал | Латунь никелированная |
| Момент затяжки | 105 Nm | Наружный диаметр кабеля, макс. | 44,1 мм |
| Наружный диаметр кабеля, мин. | 37,5 мм | Нормы | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7 |
| Размер под ключ 1 | 65 мм | Размер под ключ 2 | 65 мм |
| Резьба (наружная) | 2" NPT | Температурный диапазон, макс.. | 120 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -50 °C | Указания по установке | См инструкции по сборке |
| Уплотнение | Силикон | Уплотненная вставка | Силикон |
| Уплотнительное кольцо | Силикон | Шаг резьбы | 2,21 мм |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-34 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-04 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-04 |
| ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e4498649-8486-4798-8f6d-6c476fe5cc3d |

A2L/50/NPT2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [ATEX certification](#)
[IEC Ex certification](#)
[CCC approval of Cable glands](#)
[CE Declaration of conformity](#)

Технические данные [CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация [Notice of installation](#)

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)