

PRO COM IO-LINK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Кроме того, устройства для подачи питания могут использоваться повсеместно в комбинации с нашими продуктами для промышленного Ethernet, освещения и защиты от перенапряжения, с различными реле и полупроводниковыми переключателями, а также могут сочетаться для образования самых разных полноценных решений.

Основные данные для заказа

| Исполнение | Модуль связи |
|------------------|-------------------|
| Номер для заказа | <u>2587360000</u> |
| Тип | PRO COM IO-LINK |
| GTIN (EAN) | 4050118599152 |
| Кол. | 1 Шт. |



PRO COM IO-LINK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Высота | 74,4 мм | Высота (в дюймах) | 2,929 inch |
|---------|---------|-----------------------|------------|
| Глубина | 33,6 мм | Глубина (дюймов) | 1,323 inch |
| Macca | 29 g | Масса нетто | 29 g |
| Ширина | 35 мм | Ширина (в дюймах) | 1,378 inch |

Температуры

Рабочая температура -25 °С...70 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

| Macca | 29 g | Рабочая температура | -25 °C70 °C |
|-------|------|---------------------|-------------|

Данные соединения (сигнал)

| Сечение подключаемого провода, | | Сечение подключаемого провода, | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|----------------------|--|
| AWG/кило(кр. мил) , макс. | 16 | AWG/кило(кр. мил) , мин. | 26 | |
| Сечение подключаемого провода, | | Сечение подключаемого провода, | | |
| жесткого , макс. | 1,5 mm² | жесткого , мин. | 0,14 mm ² | |
| Технология соелинения | PUSH IN | | | |

Сертификаты

| Институт (cULus) | CULUS | Сертификат № (cULus) | E258476 |
|------------------|-------|----------------------|---------|

Сертификаты

Сертификаты



| UL File Number Search | E258476 |
|-----------------------|---------|
| | |

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ | | |
|-----------------------------------|--|--|
| соответствии | decleration of conformity | |
| Технические данные | STEP | |
| Программное обеспечение | IO-Link IODD für topGUARD | |
| | IO-Link IODD für PROtop | |
| Пользовательская документация | я документация Instruction sheet | |
| | IO-Link Register Description PROtop | |
| | Addressing and IO-Link Register Description topGUARD | |
| Брошюра/каталог | Catalogues in PDF-format | |