

SAIL-M12W-CD-10B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Соединения между двумя подчиненными устройствами ввода/вывода или между устройством управления и одним устройством ввода/вывода безопаснее всего реализуются с помощью предварительно собранных проводов. Предлагается широкий спектр изделий: от линий PROFIBUS, CANopen, DeviceNetTM и EtherCAT до Ethernet.

Основные данные для заказа

| Исполнение | Шина - провод, Один конец без разъема, М12, Количество полюсов: 5, 10 m, Вилка, угловая, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: ПВХ, Галогены: Да |
|------------------|--|
| Номер для заказа | <u>1062171000</u> |
| Тип | SAIL-M12W-CD-10B |
| GTIN (EAN) | 4032248811946 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 6 апреля 2021 г. 20:48:51 CEST

Справочный листок технических данных



SAIL-M12W-CD-10B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| Масса нетто | 645 g |
|-------------|-------|

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

| Возможно использование с троссом | Нет | |
|---|---|------------|
| для протяжки | | |
| Галогены | Да | |
| Диапазон температур, движущ. | -1080 °C | |
| Диапазон температур, стацион. | -4080 °C | |
| Длина кабеля | 10 м | |
| Изоляция | ПВХ | |
| Количество контактов | 5 | |
| Количество полюсов | 5 | |
| Комбинированный кабель | Нет | |
| Материал оболочки | ПВХ | |
| Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM) | 2571 (80 °C) | |
| Наружный диаметр | 7.0 ± 0.3 mm | |
| Наружный диаметр | Диаметр | 7 мм |
| ., | Знаки | ± |
| | Допуск | 0.3 мм |
| | 7 mm ± 0.3 mm | 0,0 mm |
| Настраиваемая длина кабеля | Нет | |
| Облучение с перекрестными связями | Нет | |
| Основной материал корпуса | PUR | |
| Поперечное сечение жилы (гибкой) | 2 x 0.34 mm ² + 2 x 0.22 mm ² | |
| Радиус изгиба мин., изменяющийся | 10 x диаметр кабеля | |
| Радиус изгиба, мин., постоянный | 5 х диаметр кабеля | |
| Скорость | 180 m/min | |
| Температурный диапазон, | 80 °C | |
| нестационарная прокладка, макс. | | |
| Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин. | -10 °C | |
| Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс. | 0° 08 °C | |
| Температурный диапазон, | -40 °C | |
| стационарная прокладка, мин. | | |
| Ускорение | 5 m/s ² | |
| Устойчивые к каплям сварочного металла | Нет | |
| Цвет оболочки | черный | |
| Цветовая кодировка | белый, синий, красный, черный | |
| Циклы сгиба | 3 млн | |
| Экранированный | Да | |
| | | |



SAIL-M12W-CD-10B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие технические данные

| Вид защиты | IP67 | Диапазон температур корпуса | -25+80 °C |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|
| Исполнение | Вилка, угловая | Кодировка | Α |
| Материал резьбового кольца | Латунь никелированная | Момент затяжки | М12: 0,8-1,2 Нм |
| Номинальное напряжение | 125 V | Номинальный ток | 4 A |
| Основной материал корпуса | PUR | Поверхность контакта | позолоченный |
| Прочность изоляции | 10 ⁸ Ом | Светодиод | Нет |
| Соединительная резьба | M12 | Степень загрязнения | 3 |
| Циклы коммутации | ≥ 100 | соединено перемычкой | Нет |

Общие стандарты

| Сертификат № (cULus) | E307231 |
|----------------------|---------|

Электрические свойства

| Номинальное напряжение | 125 V | Прочность изоляции | 10 ⁸ Ом |
|------------------------|-------|--------------------|--------------------|

Вилка правосторонняя

| Основной материал корпуса | PUR | Поверхность контакта | позолоченный |
|---------------------------|-------|----------------------|--------------|
| Циклы коммутации | ≥ 100 | | |

Конструкция кабеля

| Изоляция | ПВХ | Цвет оболочки | черный |
|--------------------|----------------------------------|---------------|--------|
| Цветовая кодировка | белый, синий, красный, черный | | |

Механические свойства и свойства материала кабеля

| Галогены | Да | Скорость | 180 m/min |
|-----------|--------------------|-------------|-----------|
| Ускорение | 5 m/s ² | Циклы сгиба | 3 млн |

Электрические свойства кабеля

| Номинальный ток | 4 A | Прочность изоляции | 10 ⁸ Ом |
|-----------------|-----------|--------------------|--------------------|
| Скорость | 180 m/min | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 |

Сертификаты

Сертификаты



| UL File Number Search E307231 | ROHS | Соответствовать |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | UL File Number Search | E307231 |

Справочный листок технических данных



SAIL-M12W-CD-10B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| Технические данные | <u>STEP</u> | |
|--------------------|--------------|--|
| Технические данные | EPLAN, WSCAD | |



SAIL-M12W-CD-10B

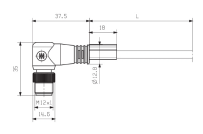
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Male, angled

Схема соединений

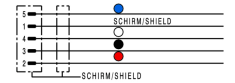
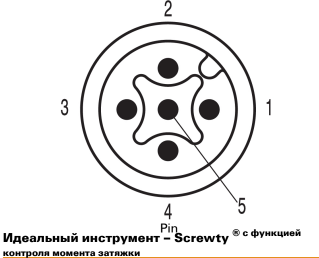


Схема контактов



контроля момента затяжки



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F