

SAIL-VSC-10U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller предлагает клапанные вилки в виде соединительного провода с вилкой M12 и свободным концом провода. Сигнализация рабочего состояния клапанной вилки осуществляется индикаторным элементом (светодиод). Все клапанные вилки оснащены блоком схемной защиты. Программа поставки Weidmüller включает клапанные вилки моделей A, B, C согласно DIN и промышленному стандарту. Степень защиты IP 67 обеспечивается во вставленном положении. Большое значение имеет также направление отвода. Weidmüller поставляет также версии с поворотом на 0 градусов, т. е. направление отвода кабеля – у контакта PE.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Клапанный штекер с встроенным уплотнением, Открытый конец кабеля - клапанный разъем, C |
| Номер для заказа | 1845181000 |
| Тип | SAIL-VSC-10U(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358748 |
| Кол. | 1 Шт. |
| Доступно до | 2013-05-01 |

SAIL-VSC-10U(0.5)

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 309 g

PB46 Общие технические данные

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|--|
| LED | Да | Блок схемной защиты | Диод супрессор |
| Вид защиты | IP67, когда ввинчен | Диапазон температур корпуса | -25...+80 °C |
| Исполнение | Открытый конец кабеля - клапанный разъем | Кодировка | Конструкция C (промыш- ленное применение) (9,4 мм) |
| Материал контакта | CuZn | Номинальное напряжение | 24 V |
| Номинальный ток | 4 A | Поверхность контакта | луженые |
| Соединительная резьба | прочее | | |

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|-----------------|
| Возможно использование с тросом для протяжки | Да | Галогены | Нет |
| Диапазон температур, движущ. | -25...80 °C | Диапазон температур, стационар. | -50...80 °C |
| Длина кабеля | 10 м | Количество контактов | 3 |
| Материал оболочки | Полиуретан | Наружный диаметр | 4.6 mm ± 0.2 mm |
| Поперечное сечение жилы | 0,5 mm ² | Цвет оболочки | черный |
| Экранированный | Нет | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-12 |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

| | |
|--------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN |

SAIL-VSC-10U(0.5)

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж



Схема контактов

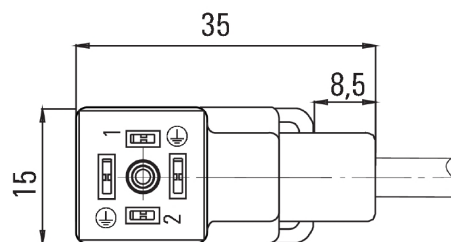


Схема соединений

