

SAIL-VSCD-5.0Q**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 поставяет также версии с поворотом на 0 градусов, т. е. направление отвода кабеля – у контакта PE.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Клапанный штекер, Открытый конец кабеля - клапанный разъем, CD |
| Номер для заказа | 1935980500 |
| Тип | SAIL-VSCD-5.0Q |
| GTIN (EAN) | 4032248606313 |
| Кол. | 1 Шт. |

SAIL-VSCD-5.0Q

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 159 g |
|-------------|-------|

PB46 Общие технические данные

| | | | |
|------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|
| LED | Да | Блок схемной защиты | Варистор |
| Вид защиты | IP67, когда ввинчен | Диапазон температур корпуса | -25...+80 °C |
| Исполнение | Открытый конец кабеля - клапанный разъем | Кодировка | Конструкция C DIN (8 мм) |
| Номинальное напряжение | 24 V | Номинальный ток | 4 A |

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|-------------|
| Возможно использование с троссом для протяжки | Да | Галогены | Нет |
| Диапазон температур, движущ. | -25...80 °C | Диапазон температур, стационар. | -50...80 °C |
| Длина кабеля | 5 м | Количество контактов | 3 |
| Наружный диаметр | 4.6 mm ± 0.2 mm | Поперечное сечение жилы | 0,75 mm² |
| Цвет оболочки | черный | | |

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 |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|---------|--|
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN |

SAIL-VSCD-5.0Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж

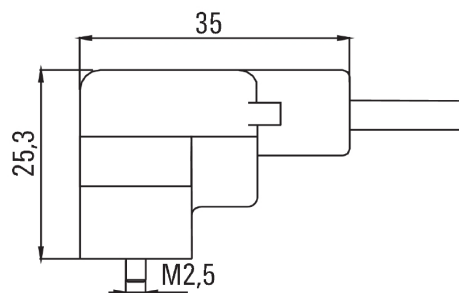


Схема контактов

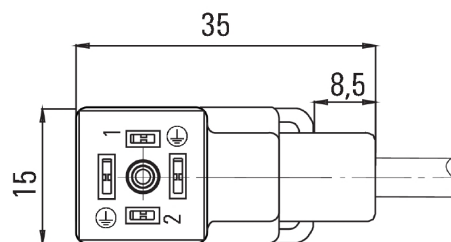


Схема соединений

