

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 поставляет также версии с поворотом на 0 градусов, т. е. направление отвода кабеля – у контакта PE.

Основные данные для заказа

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

Дата создания 10 апреля 2021 г. 18:51:16 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

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	165 g
-------------	-------

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
Количество полюсов	3	Поперечное сечение жилы	0,75 mm ²
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-50 °C
Цвет оболочки	черный		

Общие технические данные

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	Светодиод	Да

Классификации

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	WSCAD
--------------------	-----------------------

SAIL-VSCD-5.0Q

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж

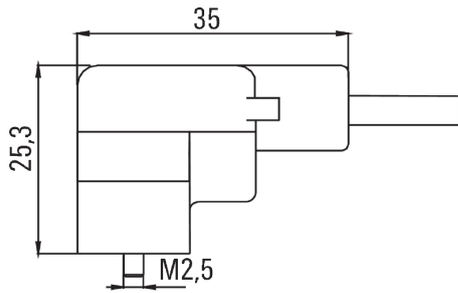


Схема контактов

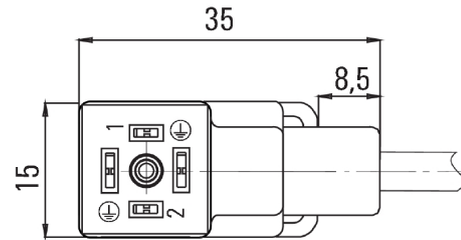


Схема соединений

