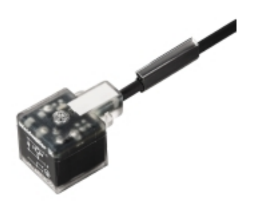


SAIL-VSA-DS-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller предлагает клапанные вилки в виде соединительного провода с вилкой М12 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 А, В, С 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 РЕ.

Основные данные для заказа

Исполнение	, Открытый конец кабеля - клапанный разъем
Номер для заказа	<u>1896990500</u>
Тип	SAIL-VSA-DS-5.0U
GTIN (EAN)	4050118044386
Кол.	1 Шт.



SAIL-VSA-DS-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Pass	/ANN	и	массь	
rası	исиы	и	Water	

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом		Галогены	
для протяжки	Да	Нет	
Диапазон температур, движущ.	-3090 °C	Диапазон температур, стацион4090 °C	
Длина кабеля	5 м	Количество контактов 4 (3 + PE)	
Количество полюсов	4	Материал оболочки Полиуретан	
Наружный диаметр	5.2 ± 0.2 mm	Основной материал корпуса	TPU
Поперечное сечение жилы	0,34 mm²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля	Скорость	200 m/min
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	90 °C	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-30 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	90 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C
Ускорение	5 m/s ²	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет
Функция РЕ	Да	Цвет оболочки	черный (аналогично RAL 9005)
Цветовая кодировка	синий, коричневый, зеленый/желтый, черный, белый	Экранированный	Нет

Общие технические данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Открытый конец кабеля - клапанный разъем	Кодировка	Конструкция А (18 мм)
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	TPU	Светодиод	Да
Степень загрязнения	3		

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

Сертификаты



ROHS Соответствоват

Загрузки

Технические данные <u>STEP</u>



SAIL-VSA-DS-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

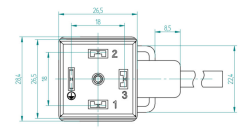
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж





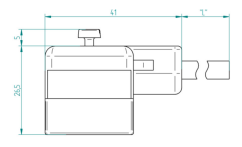


Схема соединений

