



SAIL-VSA-5.0U-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Компания Weidmüller может поставлять клапанные штекеры как соединительные провода с соединительными штекерами M8/M12 и одним концом без соединителя. Состояние клапанного штекера отображается светодиодом. Клапанные штекеры оснащены схемой защиты. Ассортимент Weidmüller включает клапанные штекеры типа А, В и С, соответствующие DIN и промышленным стандартам. Степень защиты IP 67 выполняется при завинчивании. Направление отвода также является решающим фактором, поэтому компания Weidmüller предлагает различные версии.

Основные данные для заказа

Версия	Кабель клапана (в сборе), Открытый конец кабеля - клапанный разъем, Конструкция А (18 мм), Длина кабеля: 5 м, Полиуретан, серый
Заказ №	1891000500
Тип	SAIL-VSA-5.0U-230
GTIN (EAN)	4032248473021
Кол.	1 Штука



SAIL-VSA-5.0U-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 162 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

PB46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция A (18 мм)	Соединительная резьба	прочее
Поверхность контакта	луженые	LED	Да
Исполнение	Открытый конец кабеля - клапанный разъем	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	230 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	5 m	Цвет оболочки	серый
Возможно использование с трассом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	0.75 mm ²
Экранированный	Нет	Галогены	Нет
Материал оболочки	Полиуретан	Количество контактов	3
Наружный диаметр	4.6 mm ± 0.2 mm		

Вилка левосторонняя

Штекер левый	Клапанный штекер, Конструкция A (18 мм), Число полюсов: 3, IP67, Пластмасса, неэкранированный
--------------	---

Вилка правосторонняя

Штекер правый	Свободный конец провода
---------------	-------------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Изображения

Габаритный чертеж

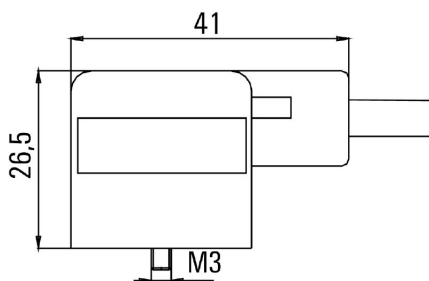


Схема контактов

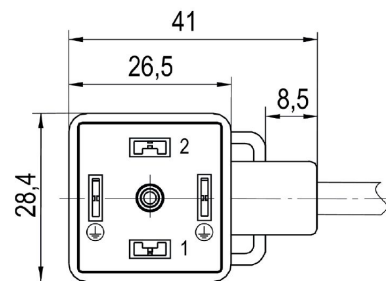


Схема соединений

