

# Справочный листок технических данных

## SAIL-VSA-11U

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 A, B и C, 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 A (18 мм), Длина кабеля: 11 м, Полиуретан, черный
Заказ №	<a href="#">9457711100</a>
Тип	SAIL-VSA-11U
GTIN (EAN)	4050118326758
Кол.	1 Штука



## SAIL-VSA-11U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Масса нетто 45 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

### PB46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция А (18 мм)	Поверхность контакта	луженые
LED	Да	Исполнение	Открытый конец кабеля - клапанный разъем
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Блок схемной защиты	Диод Зенера	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C

### Технические характеристики кабеля

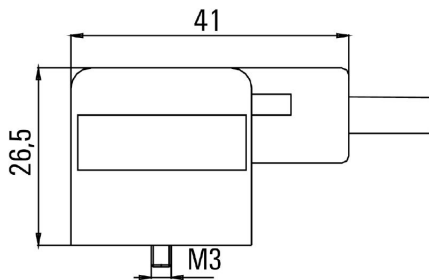
Длина кабеля	11 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с трассом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	0.5 mm <sup>2</sup>
Экранированный	Нет	Галогены	Нет
Изоляция	PP	Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля
Циклы сгиба	2 Mio	Скорость	200 m/s
Материал оболочки	Полиуретан	Стойкость к сварочным искрам	Нет
Цветовая кодировка	коричневый, синий, зеленый/желтый	Прочность при кручении	0 °/m
Диапазон температур, стацион.	-50..80 °C	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет
Диапазон температур, движущ.	-25..80 °C	Количество контактов	3
Наружный диаметр	4.6 mm ± 0.2 mm		

### 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

