

**SAIL-ZW-VSA-2.0U**

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

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

**Изображение изделия**



**Основные данные для заказа**

Версия	Кабель клапана (в сборе), Вилка прямая - клеммная вилка, Конструкция А (18 мм), M12 = А-кодировка, Длина кабеля: 2 м, Полиуретан, черный
Заказ №	<a href="#">1332340200</a>
Тип	SAIL-ZW-VSA-2.0U
GTIN (EAN)	4050118471823
Кол.	1 Штука



## SAIL-ZW-VSA-2.0U

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 150 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

### PB46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция A (18 мм), M12 = А-кодировка	Соединительная резьба	Штекер M12
LED	Да	Исполнение	Вилка прямая - клапанная вилка
Материал контакта	CuSn, посеребренные, CuZn, позолоченный	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Размер под ключ	13 mm
Вид защиты	IP65, IP67, IP68, когда ввинчен	Циклы коммутации	≥ 100
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Блок схемной защиты	Диод супрессор
Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C	Момент затяжки	Крепежный винт M3: 0.4 Nm, M12: 1.0 Nm

### Технические характеристики кабеля

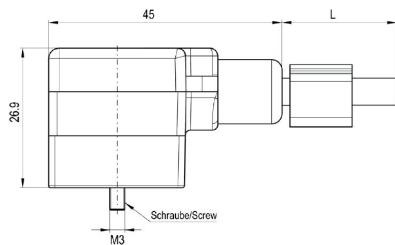
Длина кабеля	2 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с трассом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	0.34 mm <sup>2</sup>
Экранированный	Нет	Галогены	Нет
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля	Циклы сгиба	3 млн
Материал оболочки	Полиуретан	Прочность при кручении	180 °/m
Диапазон температур, стацион.	-40...90 °C	Устойчивые к каплям сварочного металла	Да
Диапазон температур, движущ.	-30...90 °C	Количество контактов	5

### Классификации

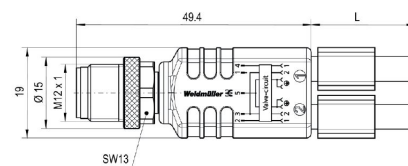
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

## Изображения

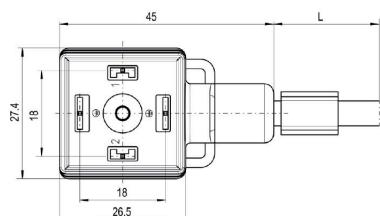
### Габаритный чертеж



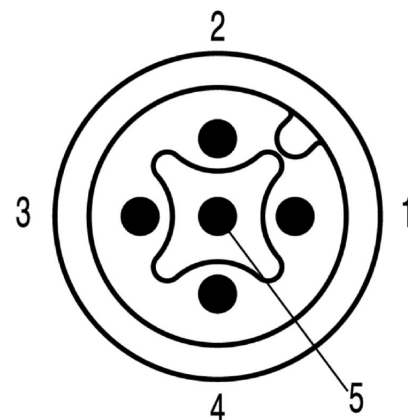
### Габаритный чертеж



### Схема контактов



### Схема контактов



### Схема соединений

