

## SAIL-VSA-M8W-3-1.5U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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), Вилка угловой - диодная вилка, Конструкция A (18 мм), M8 = отсутствует, Длина кабеля: 1.5 м, Полиуретан, черный
Заказ №	<a href="#">1026190150</a>
Тип	SAIL-VSA-M8W-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248751297
Кол.	1 Штука

**SAIL-VSA-M8W-3-1.5U**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 68.64 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

**PВ46 Общие технические данные**

Кодировка	Конструкция А (18 мм), М8 = отсутствует	Соединительная резьба	М8
Поверхность контакта	луженые	LED	Да
Исполнение	Вилка угловой - диодная вилка	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 А
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Материал резьбового кольца	Латунь никелированная
Блок схемной защиты	Диод супрессор	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C
Момент затяжки	М8: 0,5-0,6 Нм, Крепежный винт М3: 0,4 Нм		

**Технические характеристики кабеля**

Длина кабеля	1.5 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	0.5 mm <sup>2</sup>
Галогены	Нет	Материал оболочки	Полиуретан
Диапазон температур, стационар.	-50...80 °C	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		

**SAIL-VSA-M8W-3-1.5U**

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

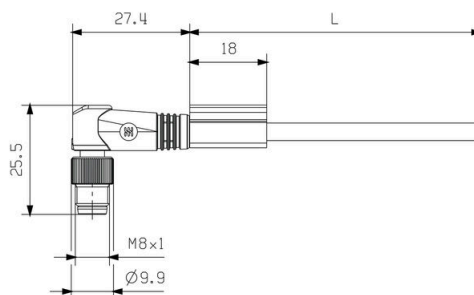
www.weidmueller.com

**Изображения**

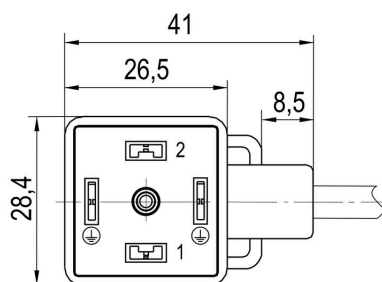
**Габаритный чертёж**



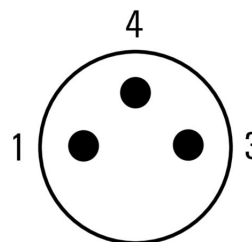
**Габаритный чертёж**



**Схема контактов**



**Схема контактов**



**Схема соединений**

