

## SAIL-VSA-M8G-3-0.5U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller предлагает клапанные вилки в виде соединительного провода с вилкой M12 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 A, B, C 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 PE.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Клапанный штекер, Вилка прямая - клапанная вилка, A
Номер для заказа	<a href="#">1099760050</a>
Тип	SAIL-VSA-M8G-3-0.5U
GTIN (EAN)	4032248874675
Кол.	1 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:59:17 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**SAIL-VSA-M8G-3-0.5U**

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто	44 g
-------------	------

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Технические характеристики кабеля**

Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Галогены	Нет
Диапазон температур, движущ.	-25...80 °C	Диапазон температур, стационар.	-50...80 °C
Длина кабеля	0,5 м	Количество контактов	3
Количество полюсов	3	Материал оболочки	Полиуретан
Поперечное сечение жилы	0,5 mm <sup>2</sup>	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-50 °C	Цвет оболочки	черный

**Общие технические данные**

Блок схемной защиты	Диод супрессор	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C	Исполнение	Вилка прямая - клапанная вилка
Кодировка	Конструкция A (18 мм), M8 = отсутствует	Материал резьбового кольца	Латунь никелированная
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 А
Поверхность контакта	луженые	Светодиод	Да
Соединительная резьба	M8		

**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

Соответствовать

**Загрузки**

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
--------------------	----------------------

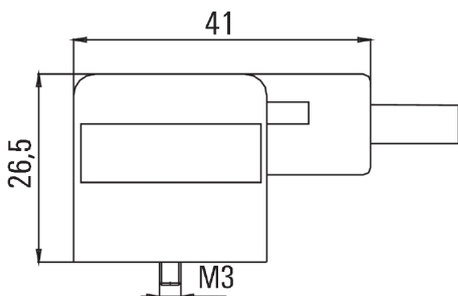
**SAIL-VSA-M8G-3-0.5U**

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

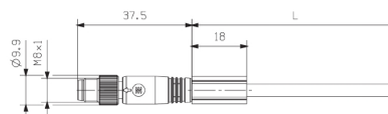
www.weidmueller.com

**Изображения**

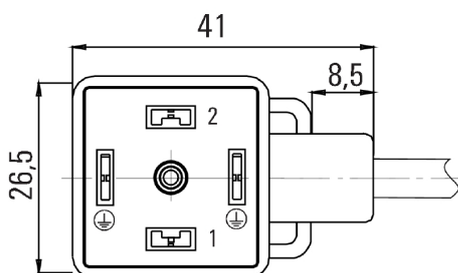
**Габаритный чертеж**



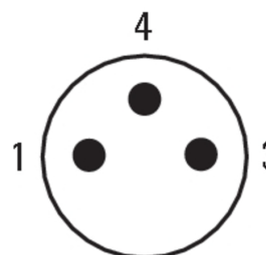
**Габаритный чертеж**



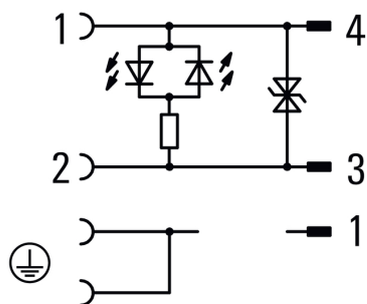
**Схема контактов**



**Схема контактов**



**Схема соединений**



24V AC/DC\_ 4A