

**SAIL-VSA-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

**Общие данные заказа**

Тип	SAIL-VSA-1.5U
Номер для заказа	<a href="#">9457710150</a>
Исполнение	Клапанный штекер, Открытый конец кабеля - клапанный разъем, A
GTIN (EAN)	4032248229376
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**SAIL-VSA-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

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

Масса нетто	75 g
-------------	------

**Температуры**

Температурный диапазон, макс..	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-25 °C
--------------------------------	-------	------------------------------	--------

**Технические характеристики кабеля**

Количество полюсов	3	Поперечное сечение жилы	0,5 mm <sup>2</sup>
Экранированный	Нет	Изоляция	PP
Цветовая кодировка	коричневый, синий, зеленый/желтый	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный	Наружный диаметр [текст]	4.6 ± 0.2 mm
Длина кабеля	1,5 m	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-50 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	Галогены	Нет
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Прочность при кручении	0 °/m
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>	Скорость	200 m/min
Циклы сгиба	2 Mio	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет

**Общие технические данные**

Исполнение	Открытый конец кабеля - клапанный разъем	Диаметр контактного гнезда	прочее
Кодировка	Конструкция A (18 мм)	Вид защиты	IP 67 (в завинченном состоянии)
Поверхность контакта	луженые	Светодиод	Да
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C	Момент затяжки [текст]	Крепежный винт M3: 0,4 Нм

**Классификация**

ETIM 4.0	EC001855	ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855	ETIM30	EC001855
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-27-92-18	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-91-90

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

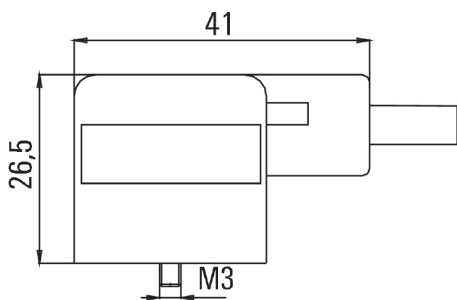
Соответствовать

**SAIL-VSA-1.5U**

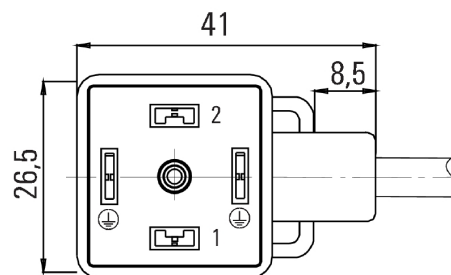
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Изображения**

**Габаритный чертёж**



**Схема контактов**



**Схема соединений**

