## Справочный листок технических дан-

#### SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 А, В и С, 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

Кабель клапана (в сборе), Вилка прямая - клапанная вилка, Конструкция А (18 мм), М12 = Акодировка, Длина кабеля: 1.5 m, Полиуретан	
<u>1316550150</u>	
SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U	
4050118131314	
1 Штука	

## Справочный листок технических данных

#### SAIL-VSA-DS-M12G-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 90 д

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

#### РВ46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция А (18 мм), М12 = А-кодировка	LED	Да
Исполнение	Вилка прямая - клапанная вилка	Основной материал корпуса	TPU
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
Диапазон температур корпуса	-25+80 °C	Момент затяжки	Крепежный винт МЗ: 0,4 Нм, М12: 1.0 Nm

#### Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	1.5 m	Функция РЕ	Да
Возможно использование с троссом 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 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля	Скорость	200 m/s
Материал оболочки	Полиуретан	Стойкость к сварочным искрам	Нет
Цветовая кодировка	синий, коричневый, зеленый/желтый, черный, белый	Диапазон температур, стацион4090 °С ый,	
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	Диапазон температур, движущ.	-3090 °C
Количество контактов	4 (3 + PE)	Наружный диаметр	5.2 mm ± 0.2 mm

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-06-03-12
ECLASS 13.0	27-06-03-12	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

#### SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U



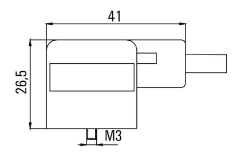
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

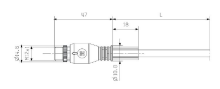
www.weidmueller.com

## Изображения

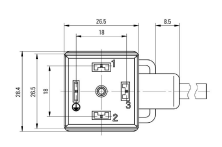
#### Габаритный чертеж



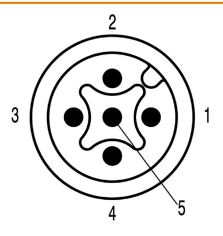
### Габаритный чертеж



#### Схема контактов



#### Схема контактов



#### Монтаж

