

SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U

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	, Вилка прямая - клапанная вилка
Номер для заказа	<u>1316550500</u>
Тип	SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U
GTIN (EAN)	4050118119794
Кол.	1 Шт.



SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Pass	/ANN	и	массь	
rası	исиы	и	Water	

Масса нетто 224 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом		Галогены	
для протяжки	Да		Нет
Диапазон температур, движущ.	-3090 °C	Диапазон температур, стацион.	-4090 °C
Длина кабеля	5 м	Количество контактов	4 (3 + PE)
Количество полюсов	4	Материал оболочки	Полиуретан
Наружный диаметр	$5.2 \pm 0.2 \text{ mm}$	Основной материал корпуса	TPU
Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля	Скорость	200 m/min
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	90 °C	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-30 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	90 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C
Ускорение	5 m/s ²	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет
Функция РЕ		Цветовая кодировка	синий, коричневый, зеленый/желтый, черный,
	Да	<u> </u>	белый
Экранированный	Нет		

Общие технические данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Вилка прямая - клапанная	Кодировка	Конструкция А (18 мм),
	вилка		M12 = A
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	TPU	Светодиод	Да
Степень загрязнения	3		≥ 100

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 COOTBETCTBOBAT



SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U

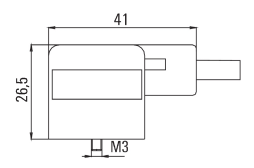
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

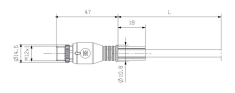


Схема контактов

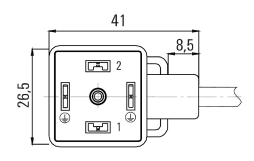
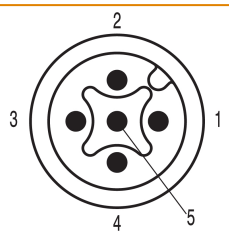


Схема контактов



Монтаж

