

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 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 прямая - клапанная вилка, Конструкция A (18 мм), M12 = A-кодировка, Длина кабеля: 1.5 м, Полиуретан
Заказ №	1316550150
Тип	SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4050118131314
Кол.	1 Штука

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 g

Экологическое соответствие изделия

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

PВ46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция А (18 мм), M12 = 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 винчен
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C	Момент затяжки	Крепежный винт М3: 0,4 Нм, М12: 1.0 Nm

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	1.5 m	Функция PE	Да
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²
Экранированный	Нет	Галогены	Нет
Ускорение	5 m/s ²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля	Скорость	200 m/s
Материал оболочки	Полиуретан	Стойкость к сварочным искрам	Нет
Цветовая кодировка	синий, коричневый, зеленый/желтый, черный, белый	Диапазон температур, стационар.	-40...90 °C
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	Диапазон температур, движущ.	-30...90 °C
Количество контактов	4 (3 + PE)	Наружный диаметр	5.2 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		

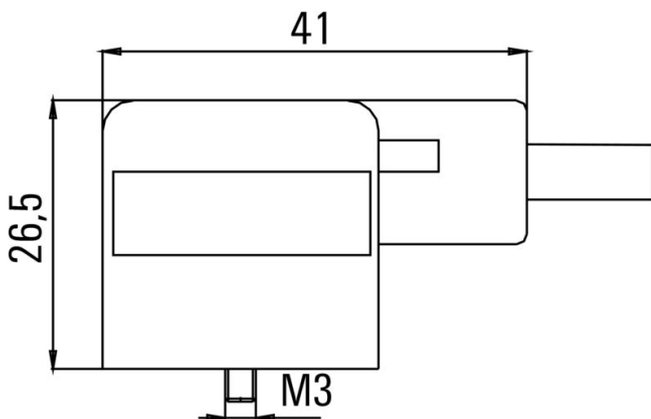
SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

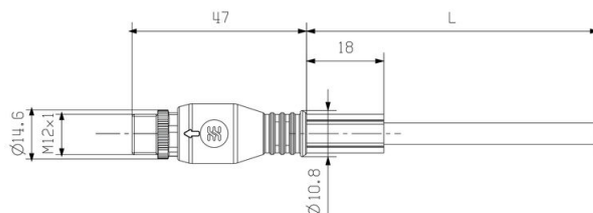


Схема контактов

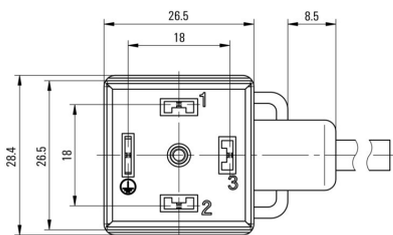
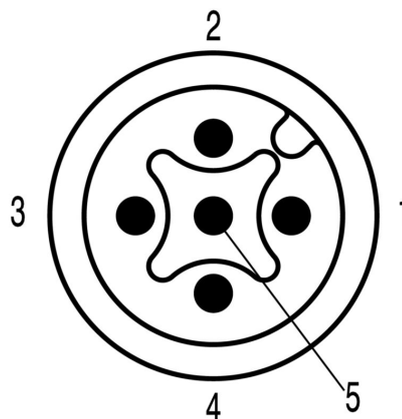


Схема контактов



Монтаж

