

SAIL-VSA-M12G-2.0U

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: 2 м, Полиуретан, черный |
| Заказ № | 9457050000 |
| Тип | SAIL-VSA-M12G-2.0U |
| GTIN (EAN) | 4008190311049 |
| Кол. | 1 Штука |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Последняя дата заказа | 2027-02-28T00:00:00+01:00 |

SAIL-VSA-M12G-2.0U

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 101 g

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497 |

PВ46 Общие технические данные

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|--|
| Кодировка | Конструкция А (18 мм), М12 = А-кодировка | Соединительная резьба | прочее |
| Поверхность контакта | луженые | LED | Да |
| Исполнение | Вилка прямая - клапанная вилка | Материал контакта | CuZn |
| Номинальное напряжение | 24 V | Номинальный ток | 4 А |
| Вид защиты | IP67, когда ввинчен | Блок схемной защиты | Диод Зенера |
| Диапазон температур корпуса | -25...+80 °C | Момент затяжки | Крепежный винт М3: 0,4 Нм, М12: 0,8–1,2 Нм |

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|---------------------|
| Длина кабеля | 2 m | Цвет оболочки | черный |
| Возможно использование с троссом для протяжки | Да | Поперечное сечение жилы | 0.5 mm ² |
| Экранированный | Нет | Галогены | Нет |
| Изоляция | PP | Ускорение | 5 m/s ² |
| Радиус изгиба мин., изменяющийся | 10 x диаметр кабеля | Радиус изгиба, мин., постоянный | 5 x диаметр кабеля |
| Циклы сгиба | 2 Mio | Скорость | 200 m/s |
| Материал оболочки | Полиуретан | Стойкость к сварочным искрам | Нет |
| Цветовая кодировка | коричневый, синий, зеленый/желтый | Прочность при кручении | 0 °/m |
| Диапазон температур, стационар. | -50...80 °C | Устойчивые к каплям сварочного металла | Нет |
| Диапазон температур, движущ. | -25...80 °C | Количество контактов | 3 |
| Наружный диаметр | 4.6 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-M12G-2.0U

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Схема контактов

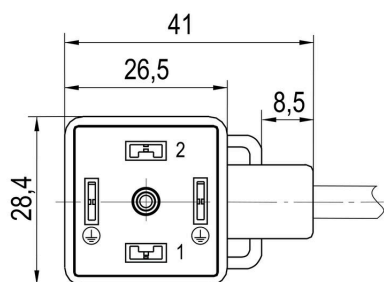


Схема контактов

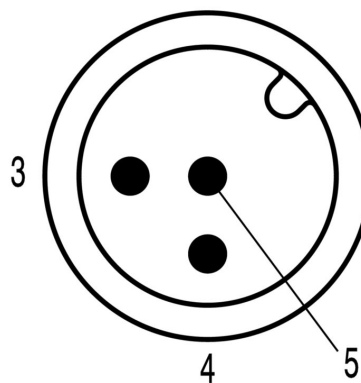


Схема соединений

