

SAIL-ZW-VSA-2.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

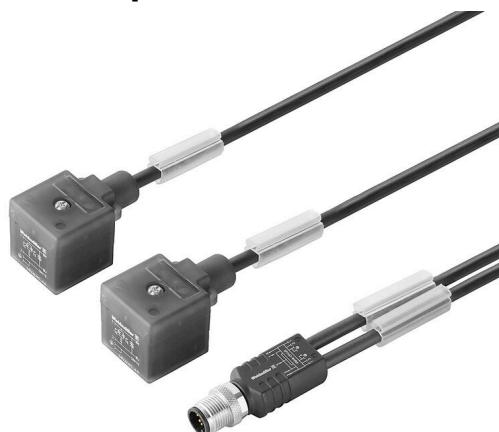
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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 № | 1332340200 |
| Тип | SAIL-ZW-VSA-2.0U |
| GTIN (EAN) | 4050118471823 |
| Кол. | 1 Штука |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Последняя дата заказа | 2027-02-28T00:00:00+01:00 |

SAIL-ZW-VSA-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 150 g

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

PВ46 Общие технические данные

| | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|--|
| Кодировка | Конструкция А (18 мм), M12 = А-кодировка | Соединительная резьба | Штекер M12 |
| LED | Да | Исполнение | Вилка прямая - клапанная вилка |
| Материал контакта | CuSn, посеребренные, CuZn, позолоченный | Номинальное напряжение | 24 V |
| Номинальный ток | 4 А | Размер под ключ | 13 mm |
| Вид защиты | IP65, IP67, IP68, когда ввинчен | Циклы коммутации | ≥ 100 |
| Материал резьбового кольца | Латунь никелированная | Блок схемной защиты | Диод супрессор |
| Диапазон температур корпуса | -30...+90 °C | Момент затяжки | Крепежный винт M3: 0,4 Нм, M12: 1.0 Nm |

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|---|--------------------|--|----------------------|
| Длина кабеля | 2 m | Цвет оболочки | черный |
| 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 | Циклы сгиба | 3 млн |
| Материал оболочки | Полиуретан | Прочность при кручении | 180 °/m |
| Диапазон температур, стационар. | -40...90 °C | Устойчивые к каплям сварочного металла | Да |
| Диапазон температур, движущ. | -30...90 °C | Количество контактов | 5 |

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 | | |

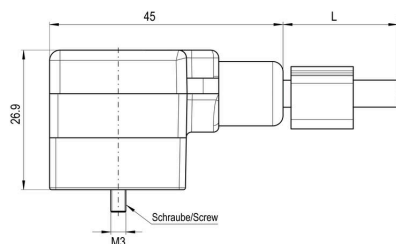
SAIL-ZW-VSA-2.0U

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж



Габаритный чертёж

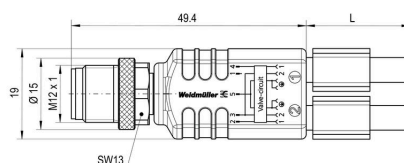


Схема контактов

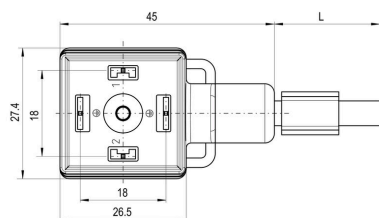


Схема контактов

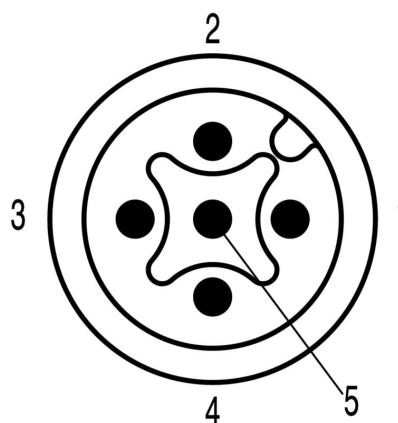
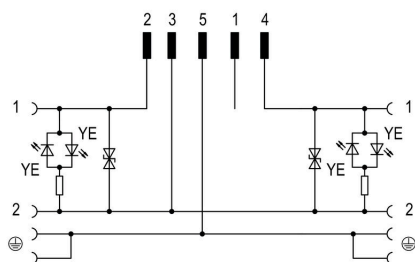


Схема соединений



24VAC/DC_4A