

SAIL-VSA-M8W-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller предлагает клапанные вилки в виде соединительного провода с вилкой М12 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 А, В, С 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 РЕ.

Основные данные для заказа

| Исполнение | Клапанный штекер, Вилка угловой - диодная вилка, А |
|------------------|---|
| Номер для заказа | <u>1026190150</u> |
| Тип | SAIL-VSA-M8W-3-1.5U |
| GTIN (EAN) | 4032248751297 |
| Кол. | 1 Шт. |



SAIL-VSA-M8W-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размер | ыи | массы |
|--------|----|-------|
|--------|----|-------|

Масса нетто 84 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

| Возможно использование с троссог | Л | Галогены | |
|---|----------|--|------------|
| для протяжки | Да | | Нет |
| Диапазон температур, движущ. | -2580 °C | Диапазон температур, стацион. | -5080 °C |
| Длина кабеля | 1,5 м | Количество контактов | 3 |
| Количество полюсов | 3 | Материал оболочки | Полиуретан |
| Поперечное сечение жилы | 0,5 mm² | Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс. | 80 °C |
| Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин. | -25 °C | Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс. | 80 °C |
| Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин. | -50 °C | Цвет оболочки | черный |

Общие технические данные

| Блок схемной защиты | Диод супрессор | Вид защиты | IP67, когда ввинчен |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Диапазон температур корпуса | | Исполнение | Вилка угловой - диодная |
| | -25+80 °C | | вилка |
| Кодировка | Конструкция А (18 мм), | Материал резьбового кольца | |
| | М8 = отсутствует | | Латунь никелированная |
| Номинальное напряжение | 24 V | Номинальный ток | 4 A |
| Поверхность контакта | луженые | Светодиод | Да |
| Соединительная резьба | M8 | | |

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 Соответствовать

Загрузки

Технические данные <u>STEP</u>



SAIL-VSA-M8W-3-1.5U

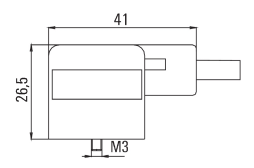
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

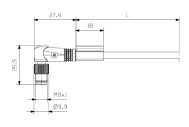
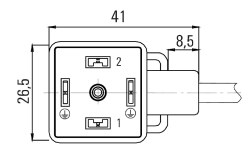


Схема контактов

Схема контактов



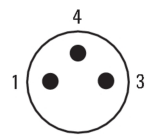


Схема соединений

