

SAIL-VSA-DS-3.0U**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	Клапанный штекер, Открытый конец кабеля - клапанный разъем
Номер для заказа	1896990300
Тип	SAIL-VSA-DS-3.0U
GTIN (EAN)	4032248513932
Кол.	1 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 15:26:24 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIL-VSA-DS-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	232 g
-------------	-------

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Галогены	Нет
Диапазон температур, движущ.	-30...90 °C	Диапазон температур, стационар.	-40...90 °C
Длина кабеля	3 м	Количество контактов	4 (3 + PE)
Количество полюсов	4	Материал оболочки	Полиуретан
Наружный диаметр	5,2 ± 0,2 mm	Основной материал корпуса	TPU
Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x 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 PE	Да	Цвет оболочки	черный (аналогично RAL 9005)
Цветовая кодировка	синий, коричневый, зеленый/желтый, черный, белый	Экранированный	Нет

Общие технические данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C
Исполнение	Открытый конец кабеля - клапанный разъем	Кодировка	Конструкция A (18 мм)
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	TPU	Светодиод	Да
Степень загрязнения	3		

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

ЗагрузкиТехнические данные [STEP](#)

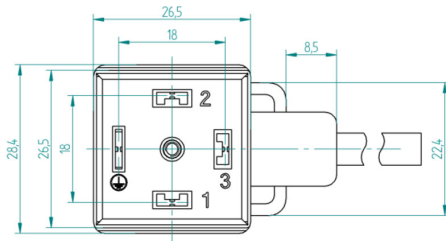
SAIL-VSA-DS-3.0U

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж



Габаритный чертёж

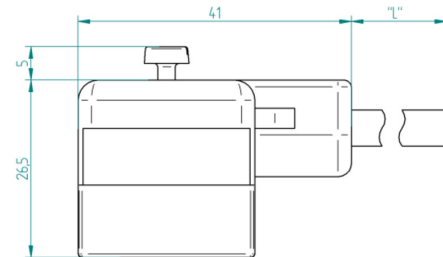


Схема соединений

