

SAIL-VSA-DS-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller может поставлять клапанные штекеры как соединительные провода с вставками М12 и одним концом без соединителя. Состояние клапанного штекера отображается светодиодом. Каждый клапанный штекер оснащен защитной цепью. Ассортимент Weidmüller включает клапанные штекеры типа А, В и С, соответствующие DIN и промышленным стандартам. В подключенном состоянии они достигают класса защиты IP 67. Решающим фактором является также направление выхода: Weidmüller также поставляет версии 0° для типов В и ВD, то есть направление выхода кабеля расположено в заземляющем контакте.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клапанный штекер, Открытый конец кабеля - клапанный разъем
Номер для заказа	<u>1896990150</u>
Тип	SAIL-VSA-DS-1.5U
GTIN (EAN)	4032248739189
Кол.	1 Шт.



SAIL-VSA-DS-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и масс

Масса нетто	95 g

РВ46 Общие технические данные

LED	Да	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Диапазон температур корпуса	-25+80 °C	Исполнение	Открытый конец кабеля - клапанный разъем
Кодировка	Конструкция А (18 мм)	Материал контакта	CuZn
Момент затяжки	Крепежный винт М3: 0,4 Нм, М12: 0,8–1,2 Нм	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	TPU
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100

Технические характеристики кабеля

Экранированный	Нет		
·	черный (аналогично RAL 9005)	·	ный/желтый, черный, бе- лый
Цвет оболочки		Цветовая кодировка	синий, коричневый, зеле-
талла	Нет	. ,	Да
Устойчивые к каплям сварочного ме-		Функция РЕ	
Стойкость к сварочным искрам	Нет	Ускорение	5 m/s ²
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля	Скорость	200 m/s
Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Материал оболочки	Полиуретан	Наружный диаметр	$5.2 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Длина кабеля	1,5 м	Количество контактов	4 (3 + PE)
Диапазон температур, движущ.	-3090 °C	Диапазон температур, стацион.	-4090 °C
для протяжки	Да		Нет
Возможно использование с троссом		Галогены	

Классификации

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-03-12	ECLASS 13.0	27-06-03-12

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



SAIL-VSA-DS-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

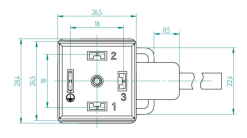
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж





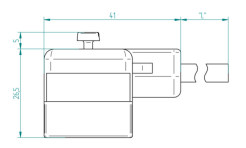


Схема соединений

