

SAIL-VSA-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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.

Общие данные заказа

Тип	SAIL-VSA-5.0U	
Номер для заказа	9457710500	
Исполнение	сполнение Клапанный штекер, Открытый конец кабел клапанный разъем, А	
GTIN (EAN)	4008190311971	
Норма упаковки (VPE)	1 штук	



SAIL-VSA-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Масса нетто	181 a

Температуры

Температурный диапазон, макс	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-25 °C

Технические характеристики кабеля

	_	_	
Количество полюсов	3	Поперечное сечение жилы 0,5 mm²	
Экранированный	Нет	Изоляция РР	
Цветовая кодировка	коричневый, синий,	Материал оболочки	Полимотом
Цвет оболочки	зеленый/желтый черный	 Наружный диаметр [текст]	Полиуретан 4.6 ± 0.2 mm
Длина кабеля	5 m	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-50 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	Галогены	Нет
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Прочность при кручении	0 °/m
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Ускорение	5 m/s²	Скорость	200 m/min
Циклы сгиба	2 Mio	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет

Общие технические данные

Исполнение	Открытый конец кабеля -	Диаметр контактного гнезда	
	клапанный разъем		прочее
Кодировка		Вид защиты	IP 67 (в завинченном
	Конструкция А (18 мм)		состоянии)
Поверхность контакта	луженые	Светодиод	Да
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Диапазон температур корпуса		Момент затяжки [текст]	Крепежный винт МЗ: 0,4
,	-25+80 °C		Н _М

Классификация

ETIM 4.0	EC001855	ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855	ETIM30	EC001855
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-27-92-18	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-91-90

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать



SAIL-VSA-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

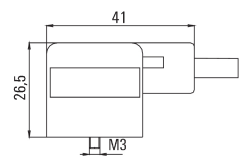


Схема контактов

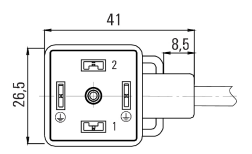


Схема соединений

