

SAIL-VSB-M12W-5.0U

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, Вилка угловой - диодная вилка, В
Номер для заказа	<u>1857700500</u>
Тип	SAIL-VSB-M12W-5.0U
GTIN (EAN)	4032248404001
Кол.	1 Шт.



SAIL-VSB-M12W-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 183 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом для протяжки	Да			
Галогены	Нет			
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C			
Диапазон температур, стацион.	-5080 °C			
Длина кабеля	5 м			
Изоляция	PP			
Количество контактов	3			
Количество полюсов	3			
Материал оболочки	Полиуретан			
Наружный диаметр	Диаметр	4,6 мм		
	Знаки	±		
	Допуск	0,2 мм		
Наружный диаметр	4.6 ± 0.2 mm			
Наружный диаметр	4.6 mm ± 0.2 mm			
Поперечное сечение жилы	0,5 mm ²			
Прочность при кручении	0 °/m			
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля			
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля			
Скорость	200 m/min			
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			
Ускорение	5 m/s ²			
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет			
Цвет оболочки	черный			
Цветовая кодировка	коричневый, синий, зеленый/желтый			
Циклы сгиба	2 Mio			
Экранированный	Нет			

Общие технические данные

Блок схемной защиты	Диод Зенера	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Диапазон температур корпуса	-25+80 °C	Исполнение	Вилка угловой - диодная вилка
Кодировка	Конструкция В (промышленное применение) (11 мм), M12 = A	Момент затяжки	Крепежный винт МЗ: 0,4 Нм, М12: 0,8–1,2 Нм
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Поверхность контакта	луженые	Светодиод	Да
Соединительная резьба	прочее		

Дата создания 10 апреля 2021 г. 6:20:09 CEST

Справочный листок технических данных



SAIL-VSB-M12W-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 Соответствоват



SAIL-VSB-M12W-5.0U

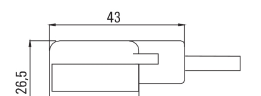
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

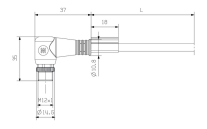


Схема контактов

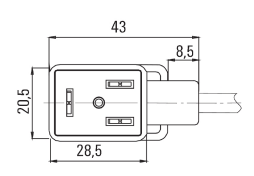


Схема контактов

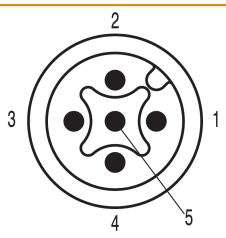
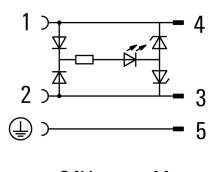


Схема соединений



 $24V \, \text{AC/DC} \, _4A$