

SAIL-VSBD-M8G-3-5.0U

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	, Вилка прямая - клапанная вилка
Номер для заказа	<u>1099770500</u>
Тип	SAIL-VSBD-M8G-3-5.0U
GTIN (EAN)	4032248874750
Кол.	1 Шт.



SAIL-VSBD-M8G-3-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Масса нетто 155 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом		Галогены	
для протяжки	Да		Нет
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C	Диапазон температур, стацион.	-5080 °C
Длина кабеля	5 м		PP
Количество контактов	3	Количество полюсов	3
Материал оболочки	Полиуретан	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		Устойчивые к каплям сварочного	
	5 m/s²	металла	Нет
Цвет оболочки		Цветовая кодировка	коричневый, синий,
	черный	<u> </u>	зеленый/желтый
Циклы сгиба	2 Mio	Экранированный	Нет

Общие технические данные

Блок схемной защиты	Диод супрессор	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Диапазон температур корпуса		Исполнение	Вилка прямая - клапанная
	-25+80 °C		вилка
Кодировка	Конструкция В DIN (10	Номинальное напряжение	
	мм), М8 = отсутствует		24 V
Номинальный ток	4 A	Поверхность контакта	луженые
Светодиод	Да		

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

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные <u>STEP</u>



SAIL-VSBD-M8G-3-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

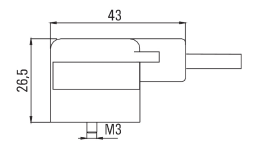
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

Габаритный чертеж



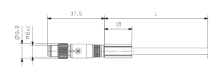
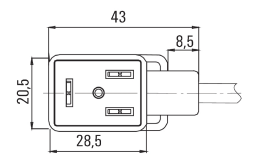


Схема контактов

Схема контактов



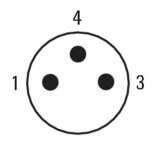
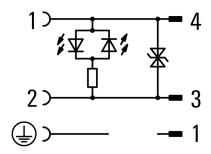


Схема соединений



24V AC/DC_4A