

SAIL-VSA-DS-M12G-10U

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>1316551000</u>
Тип	SAIL-VSA-DS-M12G-10U
GTIN (EAN)	4050118217346
Кол.	1 Шт.



SAIL-VSA-DS-M12G-10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

_								
Pa	3M	en	ы	и	M	ac	CЬ	

Масса нетто 407 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом	1	Галогены	
для протяжки	Да		Нет
Диапазон температур, движущ.	-3090 °C	Диапазон температур, стацион.	-4090 °C
Длина кабеля	10 м	Количество контактов	4 (3 + PE)
Материал оболочки	Полиуретан	Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²
Прочность при кручении	360 °/m	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля	Скорость	200 m/min
Ускорение	5 m/s²	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет
Функция РЕ	Да	Цветовая кодировка	синий, коричневый, зеленый/желтый, черный, белый
			0 07.15.7.

Общие технические данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Вилка прямая - клапанная вилка	Кодировка	Конструкция A (18 мм), M12 = A
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	TPU	Светодиод	Да
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100

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

Брошюра/каталог <u>Catalogues in PDF-format</u>



SAIL-VSA-DS-M12G-10U

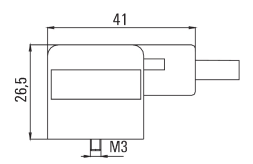
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

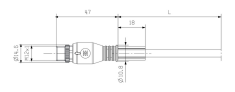


Схема контактов

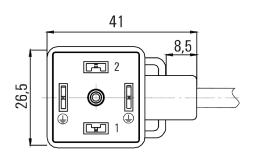
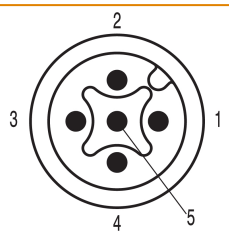


Схема контактов



Монтаж

