

SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Weidmüller может поставлять клапанные штекеры как соединительные провода с вставками M12 и одним концом без соединителя. Состояние клапанного штекера отображается светодиодом. Каждый клапанный штекер оснащен защитной цепью. Ассортимент Weidmüller включает клапанные штекеры типа A, B и C, соответствующие DIN и промышленным стандартам. В подключенном состоянии они достигают класса защиты IP 67. Решающим фактором является также направление выхода: Weidmüller также предоставляет версии 0° для типов B и BD, то есть направление выхода кабеля расположено в заземляющем контакте.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клапанный штекер, Вилка прямая - клапанная вилка
Номер для заказа	1316550500
Тип	SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U
GTIN (EAN)	4050118119794
Кол.	1 Шт.

SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 224 g

PB46 Общие технические данные

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

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Галогены	Нет
Диапазон температур, движущ.	-30...90 °C	Диапазон температур, стационар.	-40...90 °C
Длина кабеля	5 м	Количество контактов	4 (3 + PE)
Материал оболочки	Полиуретан	Наружный диаметр	5.2 mm ± 0.2 mm
Поперечное сечение жилы	0,34 mm²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля	Скорость	200 m/s
Стойкость к сварочным искрам	Нет	Ускорение	5 m/s²
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	Функция PE	Да
Цветовая кодировка	синий, коричневый, зеленый/желтый, черный, белый	Экранированный	Нет

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN

Дата создания 24 мая 2024 г. 1:49:21 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

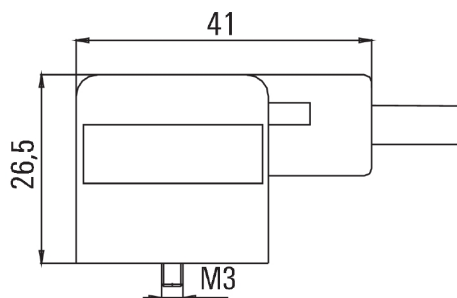
SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

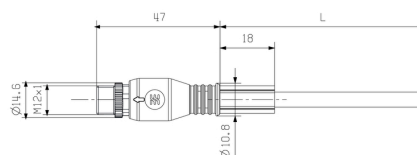


Схема контактов

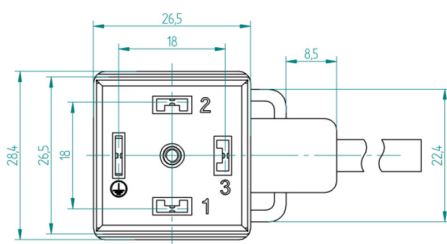


Схема контактов



Монтаж

