

SAIL-VSA-M8G-3-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Компания Weidmüller может поставлять клапанные штекеры как соединительные провода с соединительными штекерами M8/M12 и одним концом без соединителя. Состояние клапанного штекера отображается светодиодом. Клапанные штекеры оснащены схемой защиты. Ассортимент Weidmüller включает клапанные штекеры типа А, В и С, соответствующие DIN и промышленным стандартам. Степень защиты IP 67 выполняется при завинчивании. Направление отвода также является решающим фактором, поэтому компания Weidmüller предлагает различные версии.

Основные данные для заказа

Версия	Кабель клапана (в сборе), Вилка прямая - клапанная вилка, Конструкция А (18 мм), M8 = отсутствует, Длина кабеля: 5 м, Полиуретан, черный
Заказ №	1099760500
Тип	SAIL-VSA-M8G-3-5.0U
GTIN (EAN)	4032248874705
Кол.	1 Штука

SAIL-VSA-M8G-3-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 172 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

РВ46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция А (18 мм), М8 = отсутствует	Соединительная резьба	М8
Поверхность контакта	луженые	LED	Да
Исполнение	Вилка прямая - клапанная вилка	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 А
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Материал резьбового кольца	Латунь никелированная
Блок схемной защиты	Диод супрессор	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	5 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
Галогены	Нет	Материал оболочки	Полиуретан
Диапазон температур, стационар.	-50...80 °C	Диапазон температур, движущ.	-25...80 °C
Количество контактов	3	Наружный диаметр	4.6 mm ± 0.2 mm

Классификации

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Схема контактов

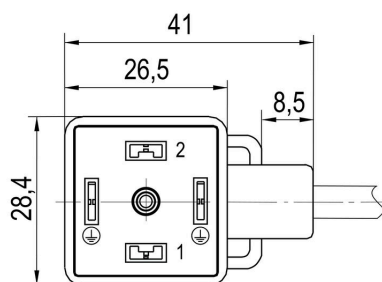


Схема контактов



Схема соединений

