

SAIL-VSB-M8G-3-1.5U

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 A, B и C, 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 B (промышленное применение) (11 мм), M8 = отсутствует, Длина кабеля: 1.5 м, Полиуретан, черный
Заказ №	1271590150
Тип	SAIL-VSB-M8G-3-1.5U
GTIN (EAN)	4050118167757
Кол.	1 Штука

SAIL-VSB-M8G-3-1.5U

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 66 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

PВ46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция В (промышленное применение) (11 мм), M8 = отсутствует	Поверхность контакта	луженые
LED	Да	Исполнение	Вилка прямая - клапанная вилка
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 А
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Блок схемной защиты	Диод супрессор
Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C	Момент затяжки	Крепежный винт М3: 0,4 Нм, М8: 0,5–0,6 Нм

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	1.5 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
Экранированный	Нет	Галогены	Нет
Изоляция	PP	Ускорение	5 m/s ²
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля
Циклы сгиба	2 Mio	Скорость	200 m/s
Материал оболочки	Полиуретан	Стойкость к сварочным искрам	Нет
Цветовая кодировка	коричневый, синий, зеленый/желтый	Прочность при кручении	0 °/m
Диапазон температур, стационар.	-50...80 °C	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет
Диапазон температур, движущ.	-25...80 °C	Количество контактов	3
Наружный диаметр	4.6 mm ± 0.2 mm		

Вилка левосторонняя

Штекер левый	соединитель, Клапанная конструкция В (промышленное применение) (11 мм), Число полюсов: 3, IP67, розеточный контакт, угловой 0°, со схемой
--------------	---

SAIL-VSB-M8G-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

защиты: ограничительный
диод, Желтый светодиод,
неэкранированный

Вилка правосторонняя

Штекер правый

соединитель, M8,
Число полюсов:
3, IP67, штыревой
контакт, прямой,
неэкранированный

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		

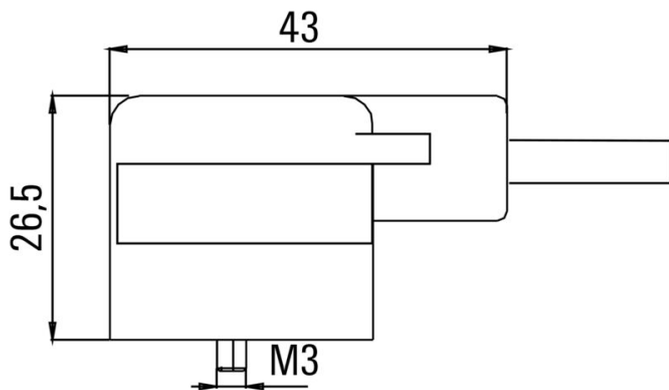
SAIL-VSB-M8G-3-1.5U

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж



Габаритный чертёж

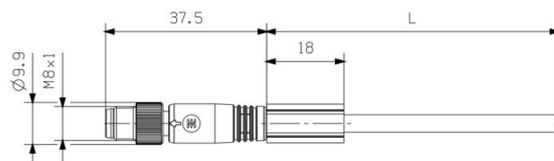


Схема контактов

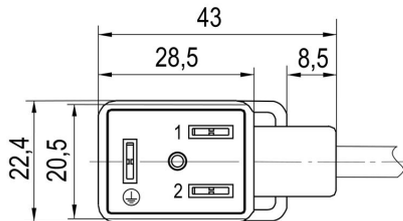


Схема контактов

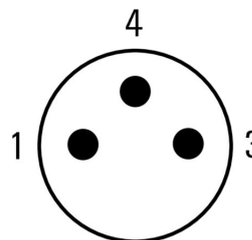


Схема соединений

