

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U



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), Штекер 90° – штекер клапана, Конструкция B (промышленное применение) (11 мм), M8 = отсутствует, Длина кабеля: 3 м, Полиуретан, черный
Заказ №	1026180300
Тип	SAIL-VSB-M8W-3-3.0U
GTIN (EAN)	4032248755608
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2027-02-28T00:00:00+01:00

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

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 119 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

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	Соединительная резьба	M8
Поверхность контакта	луженые	LED	Да
Исполнение	Штекер 90° – штекер клапана	Основной материал корпуса	TPU
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 А
Вид защиты	IP65, IP67, когда ввинчен	Блок схемной защиты	Диод супрессор
Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C		

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	3 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с тросом 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 * диаметр кабеля
Циклы сгиба	2 Mio	Скорость	200 m/s
Материал оболочки	Полиуретан	Настраиваемая длина кабеля	Нет
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	Клапанный штекер, Конструкция В (промышленное применение) (11 мм), Число полюсов: 3, розеточный контакт, угловой 0°, со схемой защиты: ограничительный
--------------	--

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

диод, Желтый светодиод,
неэкранированный

Вилка правосторонняя

Штекер правый

M8, Число полюсов:
3, штыревой
контакт, угловой 0°,
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

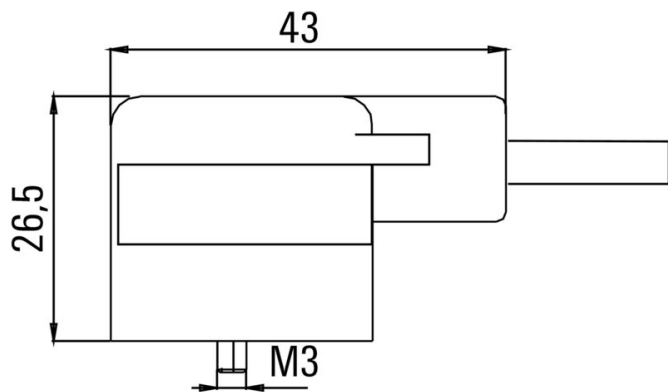
SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж



Габаритный чертёж

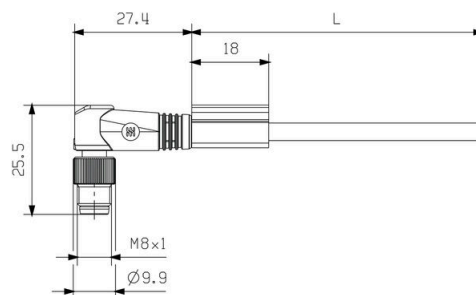


Схема контактов

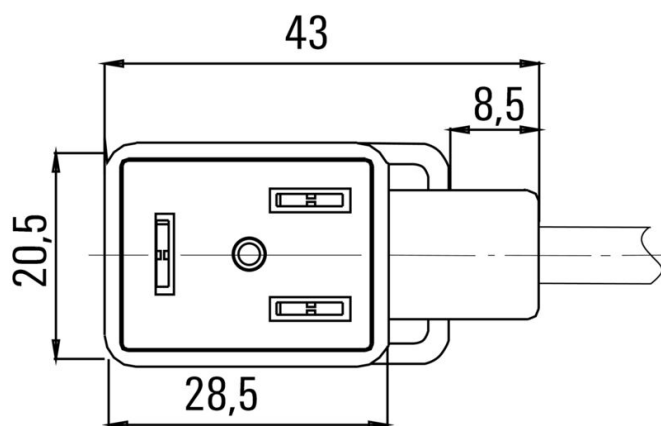


Схема контактов

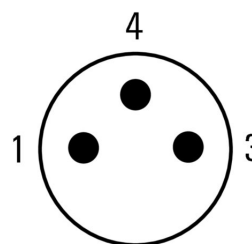


Схема соединений

