

SAIL-VSB-180-M12G-3.0U

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

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



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, Промышленная конструкция B (11 мм) / M12 = с A-кодировкой, M12 = A, Длина кабеля: 3 м, Полиуретан, черный
Заказ №	2751070300
Тип	SAIL-VSB-180-M12G-3.0U
GTIN (EAN)	4064675006718
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2027-02-28T00:00:00+01:00

SAIL-VSB-180-M12G-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 116 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6ef4f442-4200-442c-9896-7fd648ce3c59

PВ46 Общие технические данные

Кодировка	Промышленная конструкция В (11 мм) / M12 = с А-кодировкой, M12 = А	Соединительная резьба	прочее
LED	Да	Исполнение	Вилка прямая - клапанная вилка
Сопротивление изоляции	109 Ω	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 А
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Материал резьбового кольца	CuZn, никелирование
Блок схемной защиты	Диод Зенера	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	3 m	Цвет оболочки	черный
Функция PE	Да	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 * диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 * 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 (2 + PE)	Наружный диаметр	4.6 mm ± 0.2 mm

Вилка левосторонняя

Штекер левый	соединитель, Клапанный штекер, Конструкция В (промышленное применение) (11 мм), Число полюсов: 3, IP67, розеточный контакт, угловой 0°, со схемой	Поверхность контакта, левосторонний луженый штекер
--------------	---	--

SAIL-VSB-180-M12G-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

защиты: диод Zener,
Желтый светодиод,
неэкранированный

Вилка правосторонняя

Штекер правый

соединитель,
M12, A-кодировка,
Число полюсов:
5, IP67, штыревой
контакт, прямой,
неэкранированный

Поверхность контакта,
правосторонний штекер

позолоченный

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

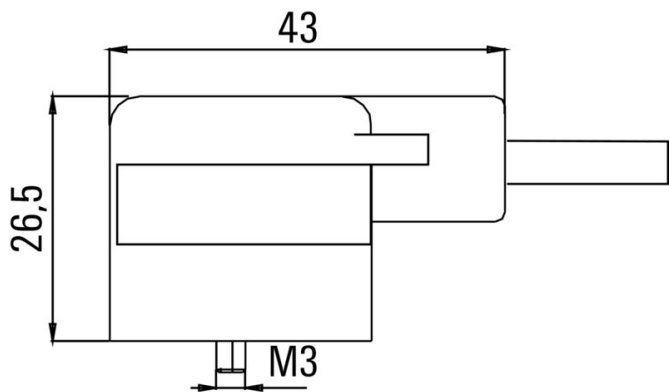
SAIL-VSB-180-M12G-3.0U

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

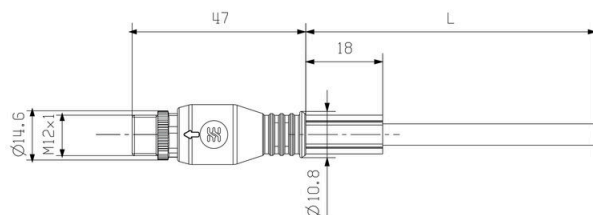


Схема контактов

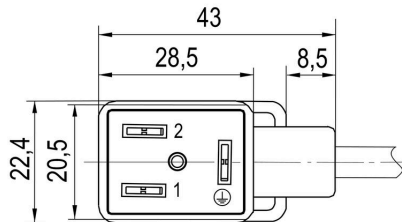


Схема контактов

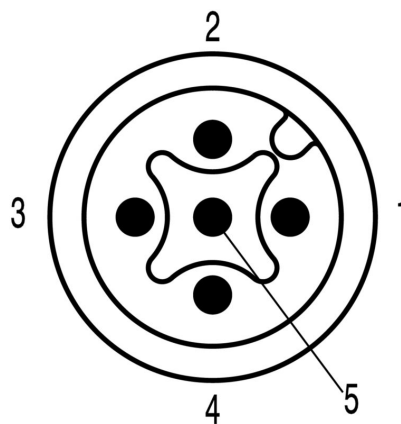


Схема соединений

