

**SAIL-VSB-180-M12G-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 №	<a href="#">2751070300</a>
Тип	SAIL-VSB-180-M12G-3.0U
GTIN (EAN)	4064675006718
Кол.	1 Штука

## SAIL-VSB-180-M12G-3.0U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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

4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## PB46 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 A

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<sup>2</sup>

Экранированный

Нет

Галогены

Нет

Изоляция

PP

Ускорение

5 m/s<sup>2</sup>

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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

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

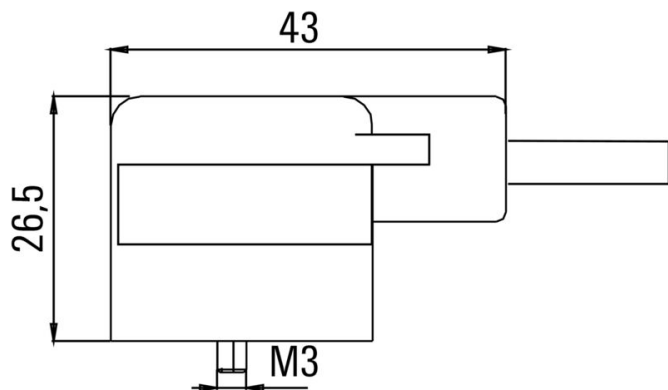
27-06-03-12

ECLASS 15.0

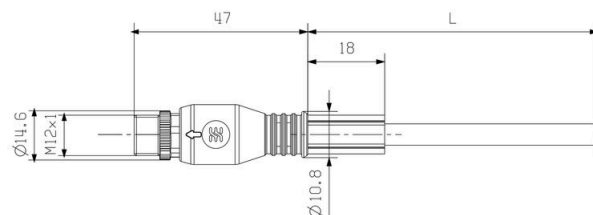
27-06-03-12

## Drawings

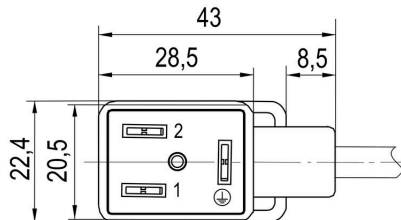
### Габаритный чертеж



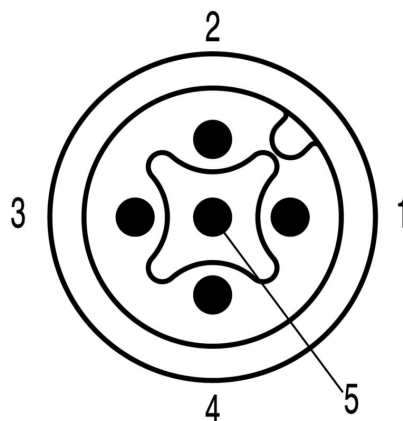
### Габаритный чертеж



### Схема контактов



### Схема контактов



### Схема соединений

