

**SAIL-VSB-180-M12G-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 В (11 мм) / M12 = с А-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 & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://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)	6с
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 трассом 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 & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

защиты: диод Zener,  
Желтый светодиод,  
незакрытый

**Вилка правосторонняя**

Штекер правый	соединитель, M12, A-кодировка, Число полюсов: 5, IP67, штыревой контакт, прямой, незакрытый	Поверхность контакта, правосторонний штекер	позолоченный
---------------	--	--	--------------

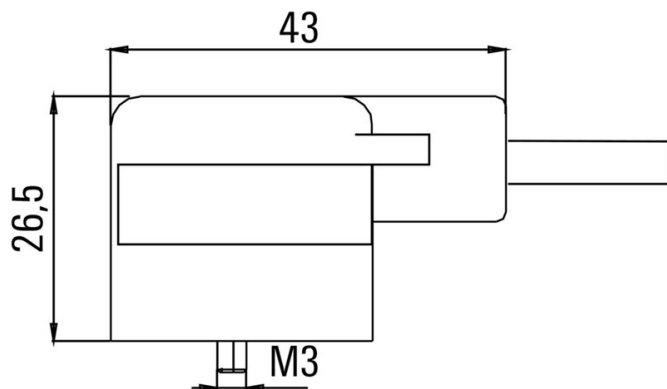
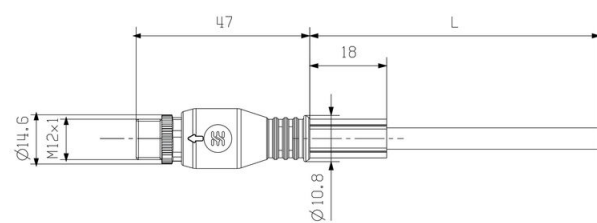
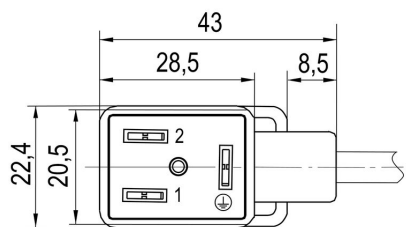
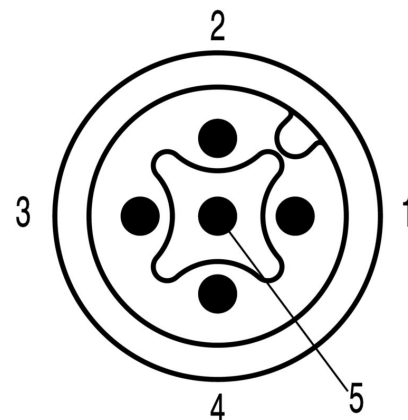
**Классификации**

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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Габаритный чертеж****Габаритный чертеж****Схема контактов****Схема контактов****Схема соединений**