



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 A (18 мм) / M12 = с A-кодировкой, M12 = A, Длина кабеля: 0.15 м, Полиуретан, черный
Заказ №	1316550015
Тип	SAIL-VSA-DS-M12G-0.15U
GTIN (EAN)	4099986009172
Кол.	1 Штука

SAIL-VSA-DS-M12G-0.15U

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

24 g

PB46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция A (18 мм) / M12 = с A-кодировкой, M12 = A	Соединительная резьба	прочее
Поверхность контакта	луженые	LED	Да
Исполнение	Вилка прямая - клапанная вилка	Основной материал корпуса	TPU
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Степень загрязнения	3	Материал резьбового кольца	CuZn, никелирование
Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C	Момент затяжки	Крепежный винт M3: 0,4 Нм, M12: 1.0 Nm

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	0.15 m	Цвет оболочки	черный
Функция PE	Да	Возможно использование с троссом для протяжки	Да
Поперечное сечение жилы	0.34 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	3 млн
Скорость	200 m/s	Материал оболочки	Полиуретан
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Облучение с перекрестными связями	Нет
Стойкость к сварочным искрам	Нет	Цветовая кодировка	коричневый, черный, синий, белый, зеленый/желтый
Прочность при кручении	0 °/m	Диапазон температур, стационар.	-40...90 °C
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	Диапазон температур, движущ.	-30...90 °C
Количество контактов	4 (3 + PE)	Наружный диаметр	5.2 mm ± 0.2 mm

Вилка левосторонняя

Штекер левый	Клапанный штекер, Конструкция A (18 мм), Число полюсов: 4, IP67, розеточный контакт, угловой 0°, штекер, Светодиод, желтый и зеленый, неэкранированный
--------------	--

SAIL-VSA-DS-M12G-0.15U

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Вилка правосторонняя

Штекер правый	M12, A-кодировка, Число полюсов: 5, IP67, штыревой контакт, прямой, штекер, 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		

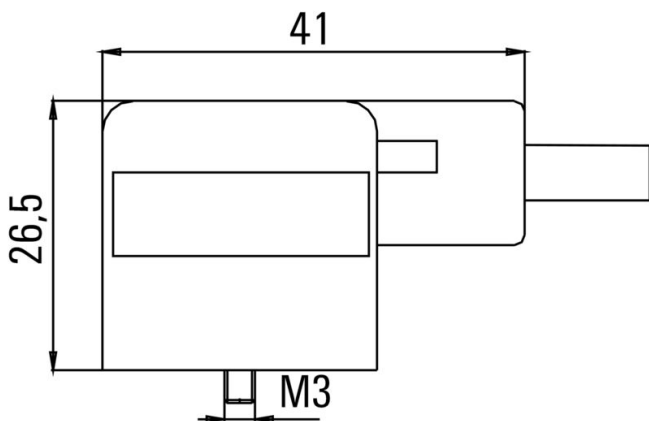
SAIL-VSA-DS-M12G-0.15U

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Схема контактов

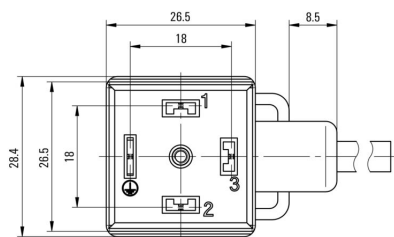
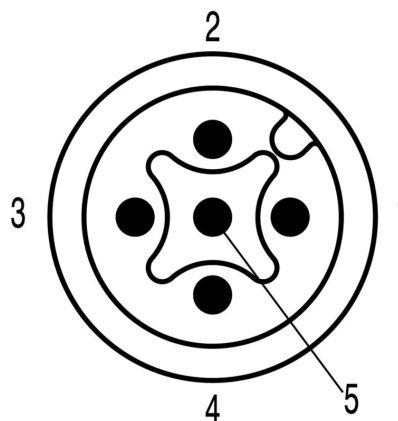


Схема контактов



Монтаж

