

SAIL-VSB-M12G-0.6U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Weidmüller предлагает клапанные вилки в виде соединительного провода с вилкой M12 и свободным концом провода. Сигнализация рабочего состояния клапанной вилки осуществляется индикаторным элементом (светодиод). Все клапанные вилки оснащены блоком схемной защиты. Программа поставки Weidmüller включает клапанные вилки моделей A, B, C согласно DIN и промышленному стандарту. Степень защиты IP 67 обеспечивается во вставленном положении. Большое значение имеет также направление отвода. Weidmüller поставляет также версии с поворотом на 0 градусов, т. е. направление отвода кабеля – у контакта PE.

Общие данные заказа

Тип	SAIL-VSB-M12G-0.6U
Номер для заказа	9457680060
Исполнение	Клапанный штекер, Вилка прямая - клапанная вилка, B
GTIN (EAN)	4008190316617
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAIL-VSB-M12G-0.6U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто 66 g

Температуры

Температурный диапазон, макс.. 80 °C Температурный диапазон, мин. -25 °C

Технические характеристики кабеля

Количество полюсов	3	Поперечное сечение жилы	0,5 mm ²
Экранированный	Нет	Изоляция	PP
Цветовая кодировка	коричневый, синий, зеленый/желтый	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный	Наружный диаметр [текст]	4.6 ± 0.2 mm
Длина кабеля	0,6 m	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-50 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	Галогены	Нет
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Прочность при кручении	0 °/m
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля
Ускорение	5 m/s ²	Скорость	200 m/min
Циклы сгиба	2 Mio	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет

Общие технические данные

Исполнение	Вилка прямая - клапанная вилка	Диаметр контактного гнезда	прочее
Кодировка	Конструкция B (промышленное применение) (11 мм), M12 = A	Вид защиты	IP 67 (в завинченном состоянии)
Поверхность контакта	луженые	Светодиод	Да
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C	Момент затяжки [текст]	Крепежный винт M3: 0,4 Нм, M12: 0,8–1,2 Нм

Классификация

ETIM 4.0	EC001855	ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855	ETIM30	EC001855
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-27-92-18	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-91-90

Сертификаты

Сертификаты



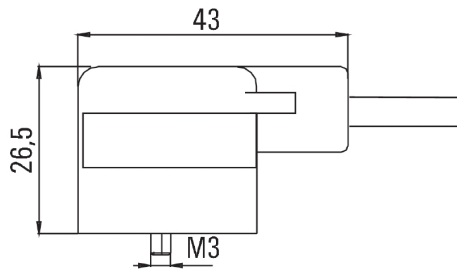
ROHS Соответствовать

SAIL-VSB-M12G-0.6U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

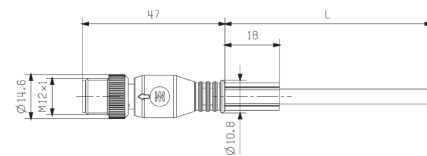


Схема контактов

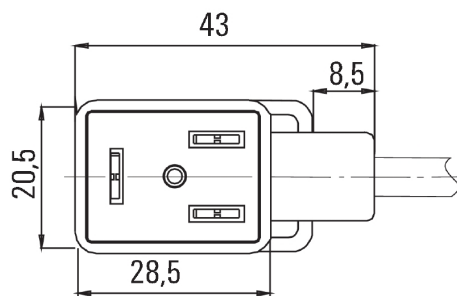


Схема контактов

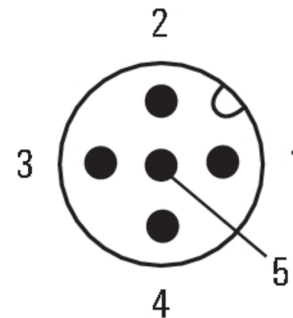


Схема соединений

