

**SAIL-VSB-M8W-3-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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 угловой - диодная вилка, Конструкция B (промышленное применение) (11 мм), M8 = отсутствует, Длина кабеля: 3 м, Полиуретан, черный
Заказ №	<a href="#">1026180300</a>
Тип	SAIL-VSB-M8W-3-3.0U
GTIN (EAN)	4032248755608
Кол.	1 Штука

## SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

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

120 g

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS

Соответствует

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

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

## PB46 Общие технические данные

Кодировка

Конструкция В  
(промышленное  
применение) (11 мм), M8  
= отсутствует

Поверхность контакта

луженые

LED

Да

Исполнение

Вилка угловой - диодная  
вилка

Номинальное напряжение

24 V

Номинальный ток

4 A

Вид защиты

IP67, когда ввинчен

Блок схемной защиты

Диод супрессор

Диапазон температур корпуса

-25...+80 °C

## Технические характеристики кабеля

Длина кабеля

3 m

Цвет оболочки

черный

Возможно использование с тросом  
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 x диаметр кабеля

Радиус изгиба, мин., постоянный

5 x 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

Наружный диаметр

4.6 mm ± 0.2 mm

## Классификации

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 9.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 14.0

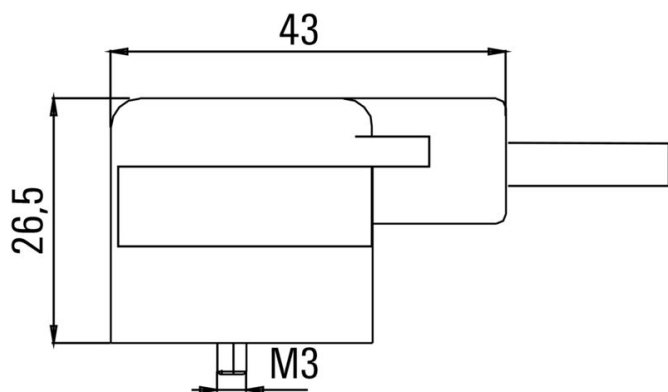
27-06-03-12

ECLASS 15.0

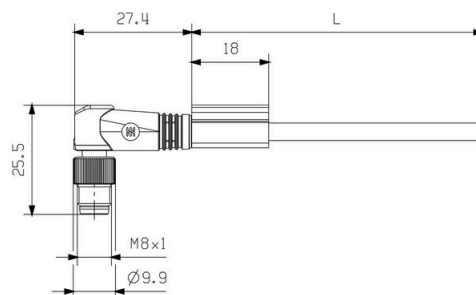
27-06-03-12

## Drawings

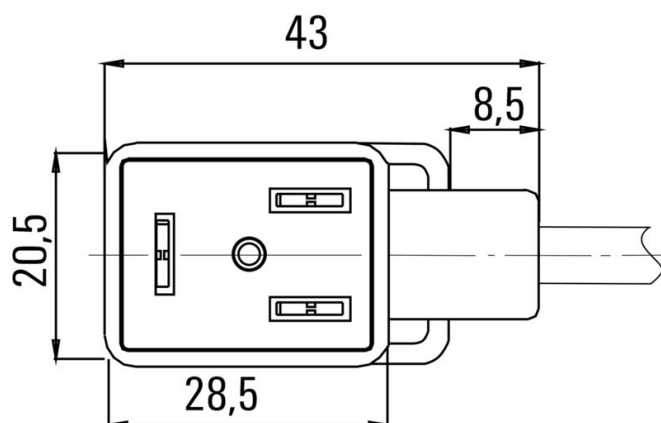
### Габаритный чертеж



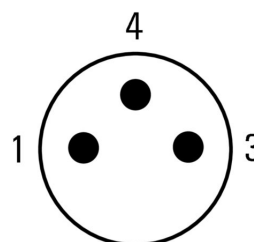
### Габаритный чертеж



### Схема контактов



### Схема контактов



### Схема соединений

