## Справочный листок технических дан-

#### **SAIL-ZW-VSA-2.0U**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### Основные данные для заказа

Версия	Кабель клапана (в сборе), Вилка прямая - кла- панная вилка, Конструкция А (18 мм), М12 = А- кодировка, Длина кабеля: 2 m, Полиуретан, чер- ный
Заказ №	<u>1332340200</u>
Тип	SAIL-ZW-VSA-2.0U
GTIN (EAN)	4050118471823
Кол.	1 Штука

## Справочный листок технических данных

#### **SAIL-ZW-VSA-2.0U**



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 150 g

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

#### РВ46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция А (18 мм), М12 = А-кодировка	Соединительная резьба	Штекер М12
LED	Да	Исполнение	Вилка прямая - клапанная вилка
Материал контакта	CuSn, посеребренные, CuZn, позолоченный	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Размер под ключ	13 mm
Вид защиты	IP65, IP67, IP68, когда ввинчен	Циклы коммутации	≥ 100
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Блок схемной защиты	Диод супрессор
Диапазон температур корпуса	-30+90 °C	Момент затяжки	Крепежный винт M3: 0,4 Нм, M12: 1.0 Nm

#### Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	2 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	0.34 mm <sup>2</sup>
Экранированный	Нет	Галогены	Нет
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля	 Циклы сгиба	3 млн
Материал оболочки	Полиуретан	Прочность при кручении	180 °/m
Диапазон температур, стацион.	-4090 °C	Устойчивые к каплям сварочного металла	Да
Диапазон температур, движущ.	-3090 °C	Количество контактов	5

#### Классификации

EC001855	ETIM 7.0	EC001855
EC001855	ETIM 9.0	EC001855
EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
27-06-03-12	ECLASS 14.0	27-06-03-12
27-06-03-12		
	EC001855 EC001855 27-06-03-11 27-06-03-12 27-06-03-12	EC001855 ETIM 9.0 EC001855 ECLASS 9.0 27-06-03-11 ECLASS 10.0 27-06-03-12 ECLASS 12.0 27-06-03-12 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

#### **SAIL-ZW-VSA-2.0U**



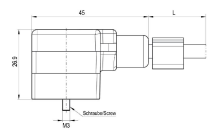
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

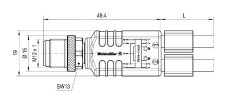
www.weidmueller.com

## Изображения

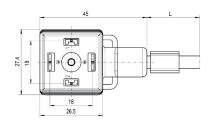
#### Габаритный чертеж



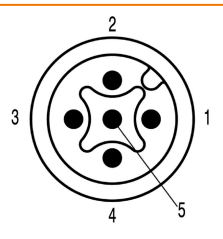
### Габаритный чертеж



#### Схема контактов



#### Схема контактов



#### Схема соединений

