

SAIL-ZW-VSA-2.0U

Изображение изделия



Основные данные для заказа

Версия	Кабель клапана (в сборе), Вилка прямая - клапанная вилка, Конструкция A (18 мм), M12 = A-кодировка, Длина кабеля: 2 m, Полиуретан, черный
Заказ №	1332340200
Тип	SAIL-ZW-VSA-2.0U
GTIN (EAN)	4050118471823
Кол.	1 Штука

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 применимо/известно)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

PB46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция A (18 мм), M12 = A-кодировка	Соединительная резьба	Штекер M12
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

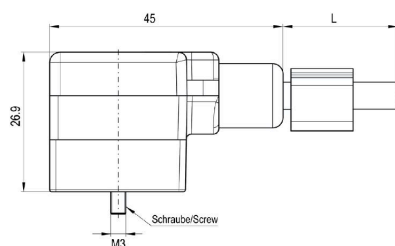
Длина кабеля	2 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с тросом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²
Экранированный	Нет	Галогены	Нет
Ускорение	5 m/s ²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля	Циклы сгиба	3 млн
Материал оболочки	Полиуретан	Прочность при кручении	180 °/m
Диапазон температур, стационар.	-40...90 °C	Устойчивые к каплям сварочного металла	Да
Диапазон температур, движущ.	-30...90 °C	Количество контактов	5

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		

Изображения

Габаритный чертёж



Габаритный чертёж

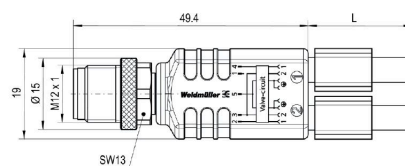


Схема контактов

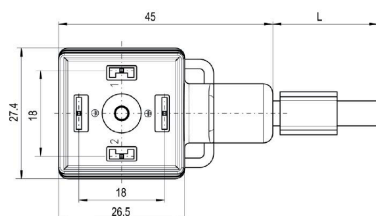


Схема контактов

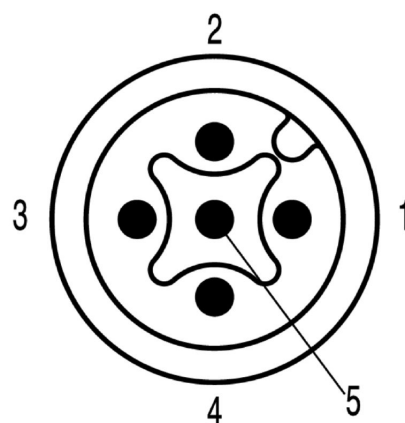


Схема соединений

