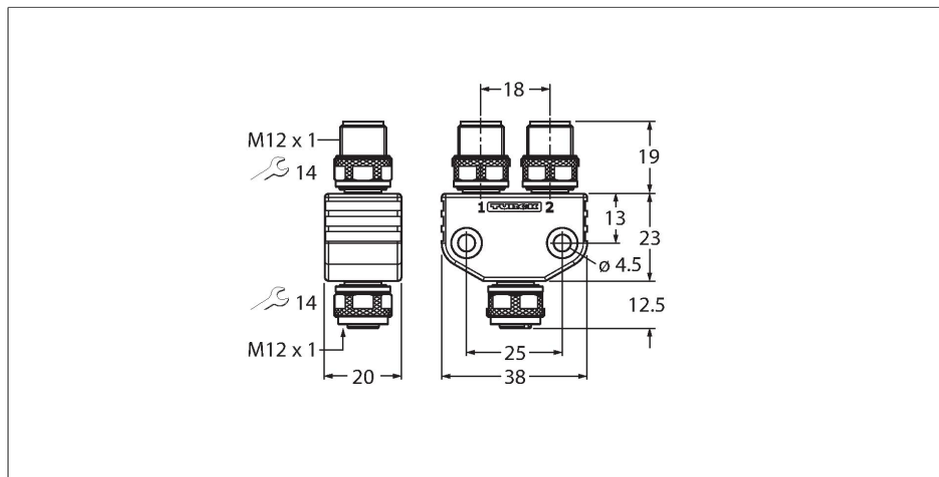


# VB2-FKM5-FSM5.205-FSM5.305/S2550

## Y-разветвитель для повторителя напряжения питания – Для топологии линии шины RFID

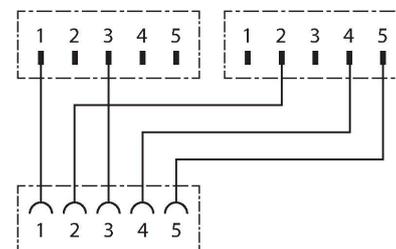
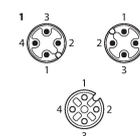


### Характеристики



- Соответствие директиве RoHS
- Степень защиты: IP67

### Назначение контактов



### Технические характеристики

Тип	VB2-FKM5-FSM5.205-FSM5.305/S2550
ID №	6936821
Соединительная коробка вводов/выводов	2
Разъем А	Гнездовой разъем, 2 штекерных разъема, M12 × 1
Кол-во контактов	5/5
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FPM
Момент затяжки	0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3/2
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	M12 × 1
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	60 В
Ток	4 А
сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ом
прямое сопротивление	≤ 5 мОм

## Технические характеристики

в движении.....

-30 °C...+90 °C

## Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170



Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для M8 (SW9), рожковый ключ для M12 (SW 14)

## Аксессуары

Чертеж с размерами

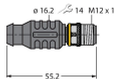
Тип

ID №

RSE57-TR2/RFID

6934908

Оконечный резистор для построения топологии линии RFID



VT2-FKM5-FKM5-FSM5

6930573

T-разветвитель для построения линии RFID

