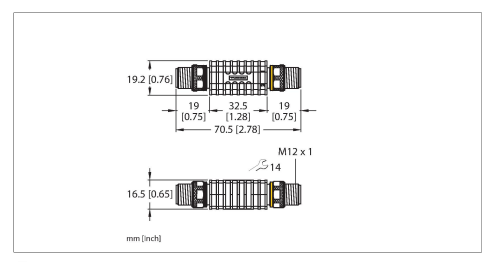


AD-FSM4.211-FSM4.201

- Переходник



Технические характеристики

Тип	AD-FSM4.211-FSM4.201
ID №	6633970
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.6 0.8 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Класс защиты	IP67, (привинчены друг к другу)
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.6 0.8 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Класс защиты	IP67, (стянуты винтами)



Характеристики

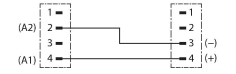
- ■Штекерный разъем М12 штекерный разъем М12
- ■Контакт 2 подключен к 3, а контакт 4 подключен к 4
- ■Соответствие директиве RoHS
- ■Степень защиты: ІР67

Назначение контактов





схема





Технические характеристики

Электрические характеристики +20°C	
Номинальное напряжение	250 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	≥ 10° Oм
прямое сопротивление	≤ 5 мOм
Механические и химические свой- ства	
в состоянии покоя	-30 °C+80 °C