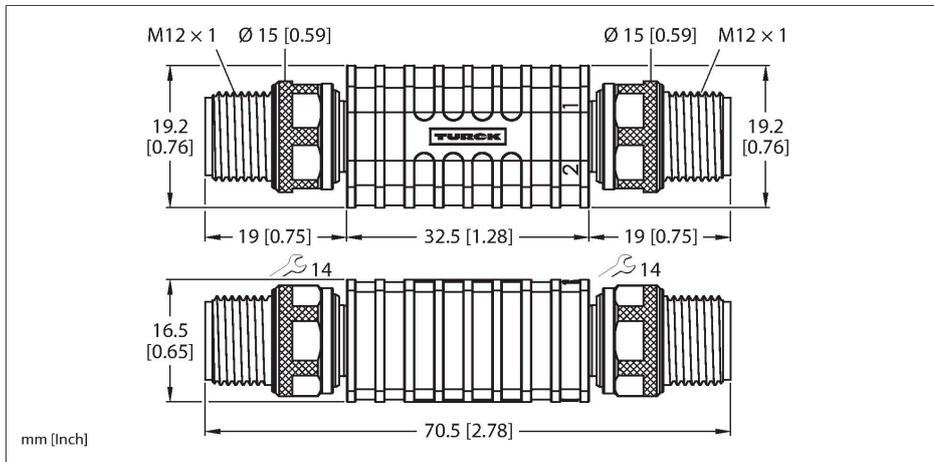


AD-FSM4.211-FSM4.211

– Переходник



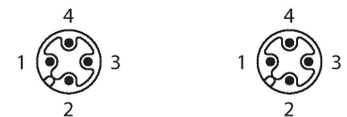
Технические характеристики

Тип	AD-FSM4.211-FSM4.211
ID №	6631954
Разъем А	Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С 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, M12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, С 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)

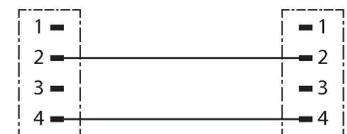
Характеристики

- Штекерный разъем M12 – штекерный разъем M12
- Контакт 2 подключен к 2, а контакт 4 подключен к 4
- Контакты 1 и 3 не назначены
- Соответствие директиве RoHS
- Степень защиты: IP67

Назначение контактов



схема



Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C

Номинальное напряжение	250 В
------------------------	-------

Ток	4 А
-----	-----

сопротивление изоляции	$\geq 10^8$ Ом
------------------------	----------------

прямое сопротивление	≤ 5 мОм
----------------------	--------------

Механические и химические свойства

в состоянии покоя	-30 °C...+80 °C
-------------------	-----------------