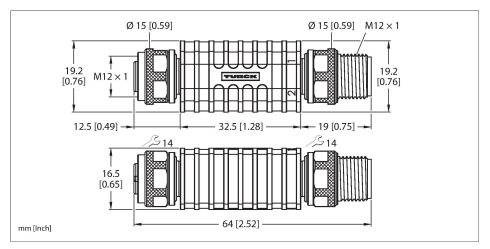
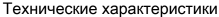


AD-FKM5.414-FSM4.4

Переходник





| Тип | AD-FKM5.414-FSM4.4 |
|---------------------------------------|---|
| ID № | 6636284 |
| Разъем А | Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка |
| Кол-во контактов | 5 |
| 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, ТРU (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

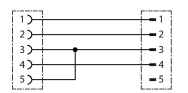
- ■Гнездовой разъем М12 штекерный разъем М12 ■Соответствие требованиям RoHS
- ■Класс защиты: IP67

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 |