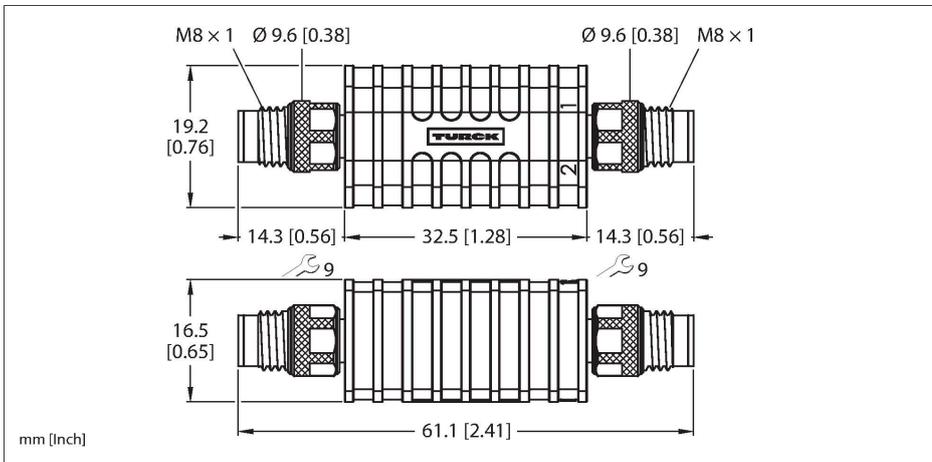


AD-MFS4-MFS4

– Переходник



Технические характеристики

Тип	AD-MFS4-MFS4
ID №	6628082
Разъем А	Штекерный разъем, М8 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, ТПУ, Черный
Ручка	Пластмасса, ТПУ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Момент затяжки	0.5 ... 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Класс защиты	IP67, (привинчены друг к другу)
Разъем В	Штекерный разъем, М8 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, ТПУ, Черный
Ручка	Пластик, ТПУ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Момент затяжки	0.5 ... 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Класс защиты	IP67, (стянуты винтами)

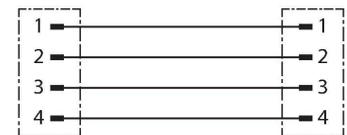
Характеристики

- Штекерный разъем М8 – штекерный разъем М8, 4-конт.
- Соответствие директиве RoHS
- Степень защиты: IP67

Назначение контактов



схема



Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C

Номинальное напряжение	30 В
------------------------	------

Ток	3 А
-----	-----

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

прямое сопротивление	≤ 5 МОм
----------------------	--------------

Механические и химические свойства

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