



Промышленный Ethernet-кабель от M12 к RJ-45, 6 м (19,6 фута)

TI-TCDO6 (v1.0R)

- Совместимость с промышленным коммутатором M12, модель TI-TPG80
- 1 x 8-pin M12 кабельное сопряжение
- 1 x RJ-45 кабельное сопряжение
- Режим IP68 по погодным условиям
- Длина кабеля 6 м (19,6 футов)

Промышленный Ethernet-кабель от M12 к RJ-45, 6 м (19,6 фута) компании TRENDnet, модель TI-TCDO6, предназначен для подключения устройства PoE к промышленному коммутатору M12, модель TI-TPG80, компании TRENDnet. Кабель M12 имеет один 8-pin M12 интерфейс и один интерфейс RJ-45 для подключения одного устройства. Этот прочный кабель M12 со степенью защиты IP68 специально разработан для движущихся автобусов, поездов и других подвижных составов.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Кабельное сопряжение

Предназначен для подключения устройства PoE RJ-45 к 8-pin M12 интерфейсу на промышленном коммутаторе TI-TPG80



Длина кабеля

Длина кабеля 6 м (19,6 футов)



Кабель с режимом IP68

Прочный кабель с режимом IP68 по погодным условиям

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс

- 1 x 8-pin M12 A-код штекерный интерфейс
- 1 x RJ-45 сетевой интерфейс

Особенности

- Макс. сопротивление контактов 20Ω
- Мин. изоляционное сопротивление: Перем. ток 200 В 10 мс 10MΩ
- Степень защиты IP68 обеспечивает защиту от влаги и мелких частиц
- Оболочка из полиуретана устойчива к воздействию масла и других загрязнений

Рабочая температура

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

Длина

- 6 м (19,6 фута)

Вес

- 110г (4 унц.)

Гарантия

- 1 года

Содержимое упаковки

- TI-TC06
- Руководство по быстрой установке