



Промышленный кабель питания M23 2 м (6,5 фута)

TI-TCP02 (v1.0R)

- Совместимость с промышленным коммутатором TI-TPG80
- M23 гнездовой, чтобы открыть 5 токоотводов 16 AWG кабелей
- Резервная проводка постоянного тока для питания
- Режим IP68 по погодным условиям
- Длина кабеля 2 м (6,5 футов)

Промышленный кабель питания 2 м (6,5 фута) компании TRENDnet, модель TI-TCP02, предназначен для подключения промышленного коммутатора TI-TPG80 к двум отдельным источникам постоянного тока. Интерфейс питания M23 специально разработан для движущихся автобусов, поездов и других подвижных составов.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Кабельное сопряжение

Кабельное сопряжение M23 специально разработано для подключения промышленного коммутатора TI-TPG80 к двум отдельным источникам постоянного тока



Длина кабеля

Длина кабеля 2 м (6,5 футов)



Пригодный к IP68

Прочный кабель с режимом IP68 по погодным условиям

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс

- 1 x M23 гнездовой, чтобы открыть 5 токоотводов 16 AWG кабелей

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

- 2 м (6,5 фута)

Вес

- 310г (10 унц.)

Гарантия

- 1 года

Содержимое упаковки

- TI-TCP02
- Руководство по быстрой установке