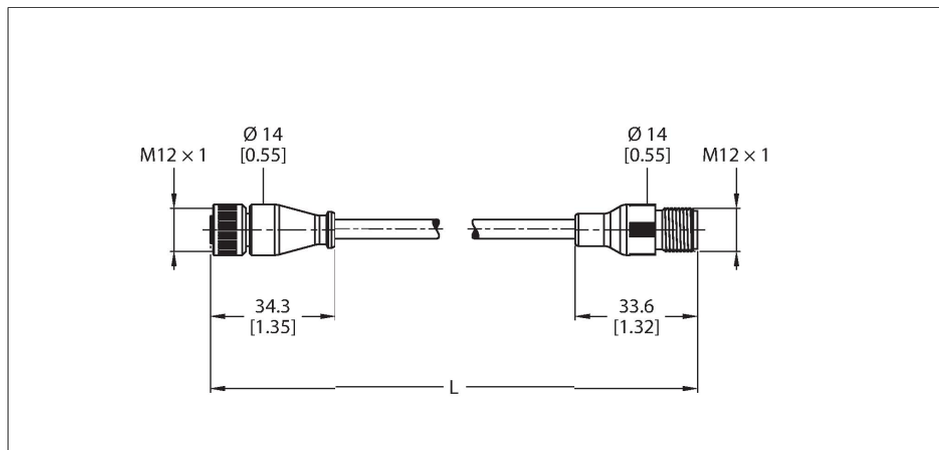


# RK4.217T-5-RS4.217T/TS7198

## Термопара, тип К – Удлинительный кабель



### Технические характеристики

Тип	RK4.217T-5-RS4.217T/TS7198
ID №	100033105
Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PA
Ручка	Пластмасса, TPE (ТЕРМОПЛАСТИК)
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Уплотнитель	Уплотнительное кольцо, Пластмасса, EPDM
Класс защиты	IP67, (подключен)
Разъем В	Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Подложка контактов	Пластмасса, PA
Ручка	Пластик, TPE (ТЕРМОПЛАСТИК)
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Класс защиты	IP67, (подключен)
Кабель	
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	TPE (ТЕРМОПЛАСТИК), Зеленый
Изоляция жил	XLPE
Поперечное сечение проводника	2 x 24 AWG [аналог 0,25 мм <sup>2</sup> ]
Номинальное напряжение	250 В
Ток	4 А



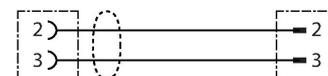
### Характеристики

- Гнездовой разъем M12, прямой, 2-конт.
- Экранирование: фольга на проводе заземления, не нанесена на разъемы
- Штекерный разъем M12, прямой, 2-конт.
- Материал оболочки: TPE
- Цвет оболочки: зеленый
- Класс защиты IP67

### Назначение контактов



### схема



## Технические характеристики

### Механические и химические свойства

в состоянии покоя 105 °C

---