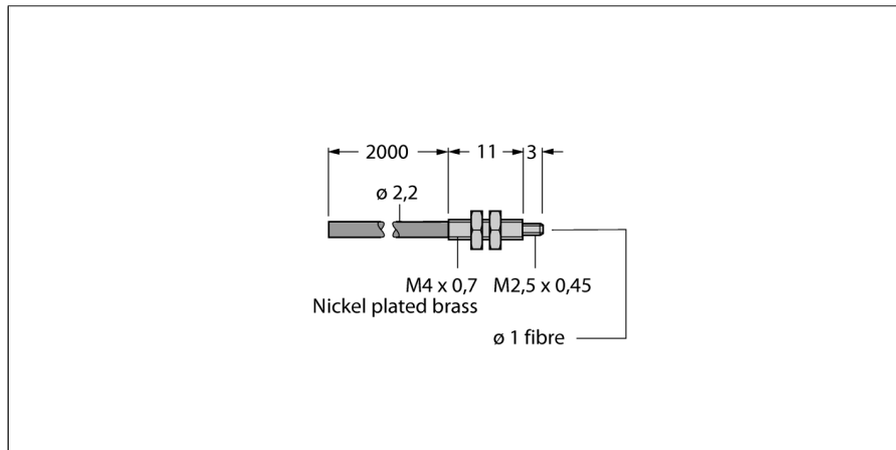


**Пластмассовое оптоволокно**  
**Одинарное волокно**  
**T-PIT46U**

**TURCK**

Industrial  
Automation



- Оптоволокно, общая длина:  $\pm 1829$  мм
- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура:  $-30...+70$  °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, резьбовой
- Диаметр жилы оптоволокна 1.0 мм

**Принцип действия**

Пластиковое или стеклянное оптоволокно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволокно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.

Тип	T-PIT46U
Идент. №	7700817
<b>Рабочий режим</b>	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	$-30...+70$ °C
<b>Размеры</b>	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, черн.