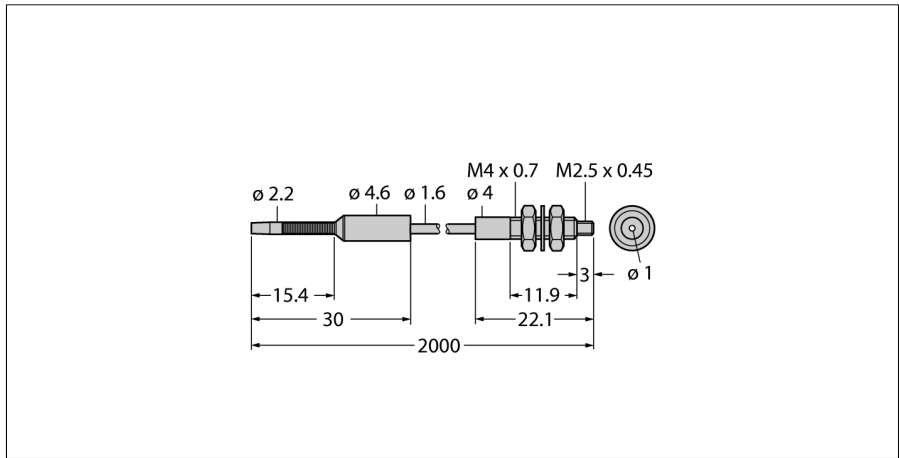


**Пластмассовое оптоволокно**  
**Одиарное волокно**  
**PIT46TB5HF**



- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 мм
- Рабочий режим: Оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °С
- Наконечник с концевой нагрузкой
- Оптоволокно повышенной гибкости
- 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.

<b>Тип</b>	PIT46TB5HF
Идент. №	3069728
<b>Функция</b>	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-30...+70 °С
<b>Размеры</b>	1828 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный