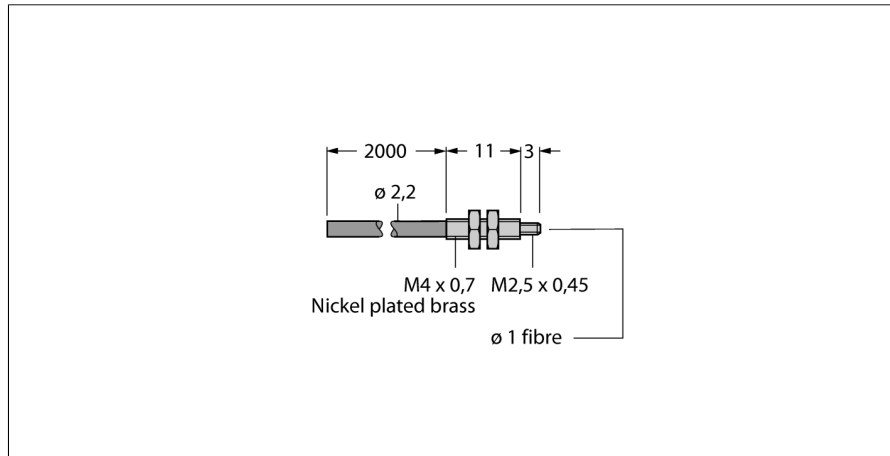


**Пластмассовое оптоволокно**  
**Одинарное волокно**  
**PIT46U**

**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 M2,5 x 0,45
- 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                          | PIT46U                                  |
| Идент. №                     | 3026034                                 |
| <b>Рабочий режим</b>         | оппозитный датчик (излучатель/приемник) |
| Температура окружающей среды | $-30...+70$ °C                          |
| <b>Размеры</b>               | 1828 мм мм                              |
| Материал корпуса             | Пластмасса, PE, Черный                  |