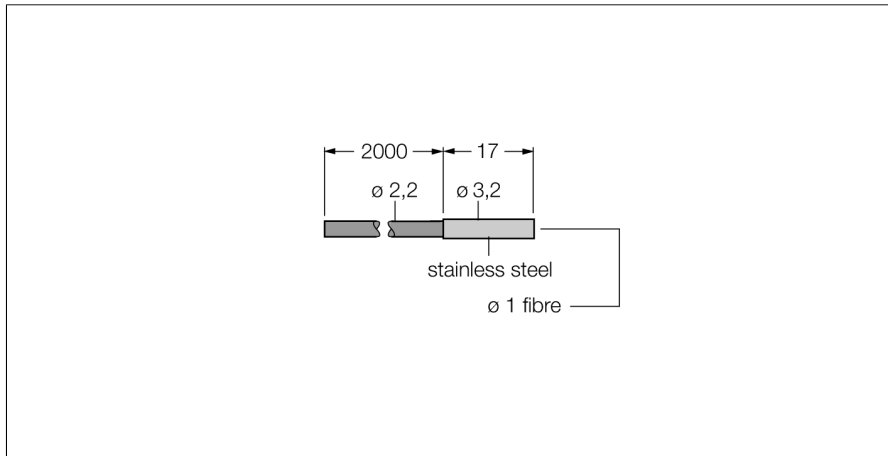


**Пластмассовое оптоволокно
Одинарное волокно
PIF46U**

TURCK

Industrial
Automation



- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 мм
- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: $-30...+70$ °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, гладкий
- 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	PIF46U
Идент. №	3026036
Рабочий режим	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	$-30...+70$ °C
Размеры	2017мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, РЕ, черн.