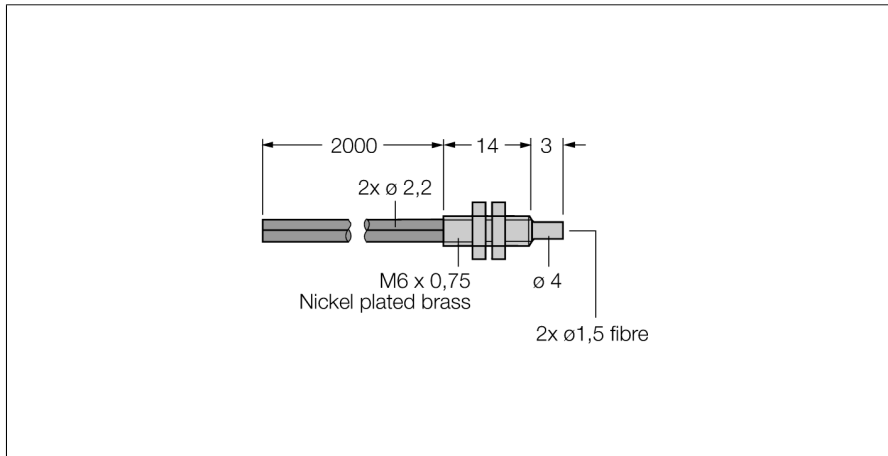


**Пластмассовое оптоволоконно
Разветвленное оптоволоконно
PBT66U**



- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, резьбовой M6 x 0,75
- Диаметр жилы оптоволоконна 1.5 мм
- Оптоволоконно, общая длина: ± 1829 мм

Принцип действия

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

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Функция | диффузионный датчик |
| Температура окружающей среды | -30...+70 °C |
| Конструкция | Круговой |
| Размеры | 1828 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса, PE, Черный |