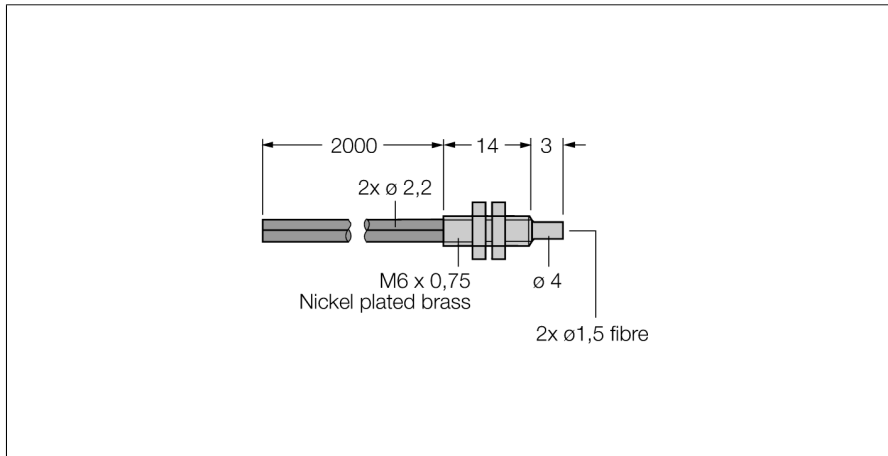


**Пластмассовое оптоволоконно
Разветвленное оптоволоконно
PBT66U**



- 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.

Тип	PBT66U
Идент. №	3039982
Функция	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-30...+70 °C
Конструкция	Круговой
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный