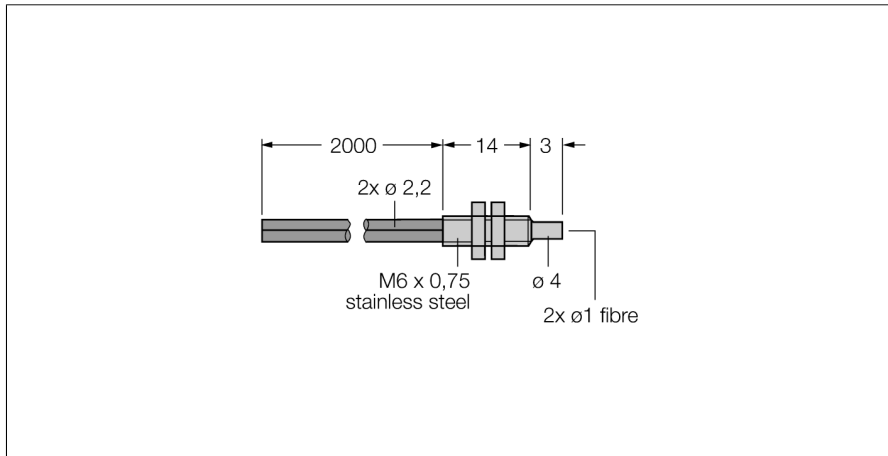


**Пластмассовое оптоволоконно
Разветвленное оптоволоконно
PBT46UNT1**



- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- "папа", съемный
- Наконечник для пробы, резьбовой M6 x 0,75, стоек к высоким температурам до 125 °C
- Диаметр жилы оптоволоконна 1.0 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 оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

Тип	PBT46UNT1
Идент. №	3042799
Функция	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-30...+125 °C
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный