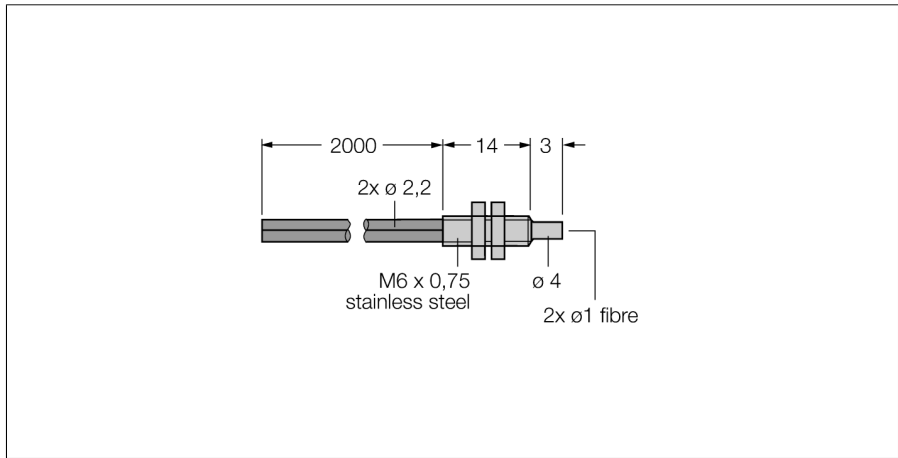


Пластмассовое оптоволокно
Разветвленное оптоволокно
PBT46UNT1



- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 мм
- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °С
- "папа", съемный
- Наконечник для пробы, резьбовой М6 х 0,75, стоек к высоким температурам до 125 °С
- 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	PBT46UNT1
Идент. №	3042799
Функция	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-30...+125 °С
Размеры	1828 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный