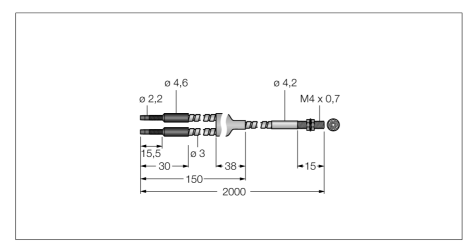


## Стеклянное оптоволокно Разветвленное оптоволокно ВМТ16.6S-HT



**Функция** диффузионный датчик Температура окружающей среды -140...+315 °C

**Конструкция** Материал корпуса

Круговой Нержавеющая сталь

- Рабочий режим: Диффузионный / Ретрорефлективный
- Оболочка из нержавеющей стали, гибкая
- Рабочая температура для оболочки оптоволоконного соединителя: -140... +249 °C
- Наконечник для пробы: Наконечник для пробы, миниатюрный, резьбовой М4 х 0,7, стоек к высоким температурам до 315
- Диаметр пучка оптоволокна: 1.6 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 2012 мм
- Присоединяется для использования с фотоэлектрическими датчиками для полимерного, оптического волокна

## 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.