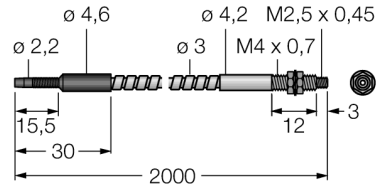


Стеклянное оптоволокно
Одинарное волокно
IMT.756.6S-HT



- **Рабочий режим:** Оппозитный датчик
- **Оболочка из нержавеющей стали, гибкая**
- **Рабочая температура для оболочки оптоволоконного соединителя:** -140...+249 °C
- **Наконечник для пробы:** Наконечник для пробы, миниатюрный, резьбовой M4 x 0,7, стоек к высоким температурам до 315 °C
- **Диаметр пучка оптоволокну:** 1.2 мм
- **Оптоволокно, общая длина:** ± 2,012 мм
- **Только для базовых устройств серии D10**

Функция	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-140...+315 °C
Конструкция	Круговой
Материал корпуса	Нержавеющая сталь

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.