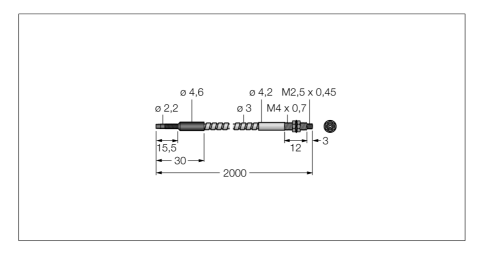


Стеклянное оптоволокно Одинарное волокно IMT.756.6S-HT



Функция	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-140+315 °C
Конструкция	Круговой

- 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 М4 х 0,7, стоек к высоким температурам до 315 □
- Диаметр пучка оптоволокна: 1.2 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 2,012 мм
- Только для базовых устройств серии D10

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.