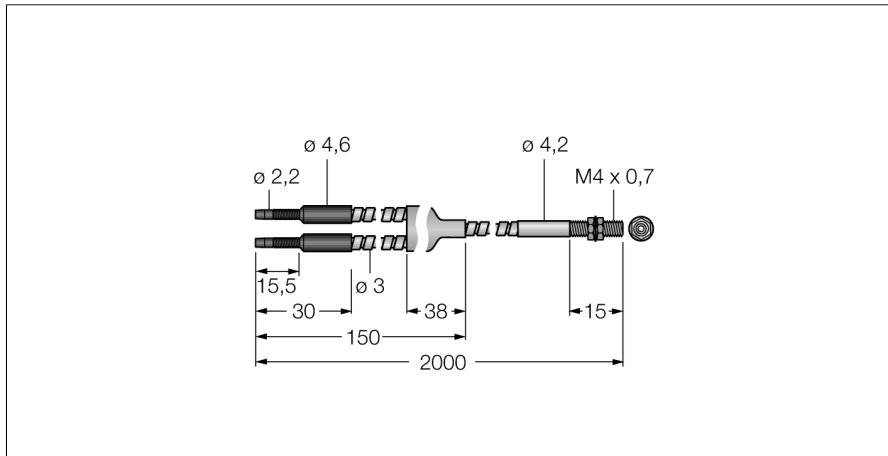


Стеклоанное оптоволокно
Разветвленное оптоволокно
BMT16.6S-HT



- 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 M4 x 0,7, стоек к высоким температурам до 315 °C
- Диаметр пучка оптоволокна: 1,6 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 2012 мм
- Присоединяется для использования с фотоэлектрическими датчиками для полимерного, оптического волокна

Тип Идент. №	BMT16.6S-HT 3064397
Функция Температура окружающей среды	диффузионный датчик -140...+315 °C
Конструкция Материал корпуса	Круговой 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.