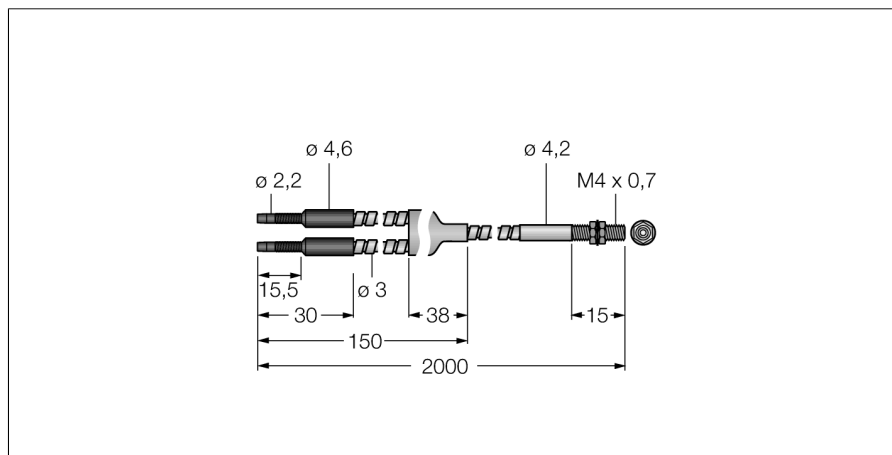


**Стеклоанное оптоволокно
Разветвленное оптоволокно
BMT16.6S-HT**

TURCK

Industrial
Automation



- Оптоволокно, общая длина: $\pm 2,012$ мм
- Только для базовых устройств серии D10
- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура: $-140...+249$ °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

Тип	BMT16.6S-HT
Идент. №	3064397
Рабочий режим	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	$-140...+315$ °C
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.