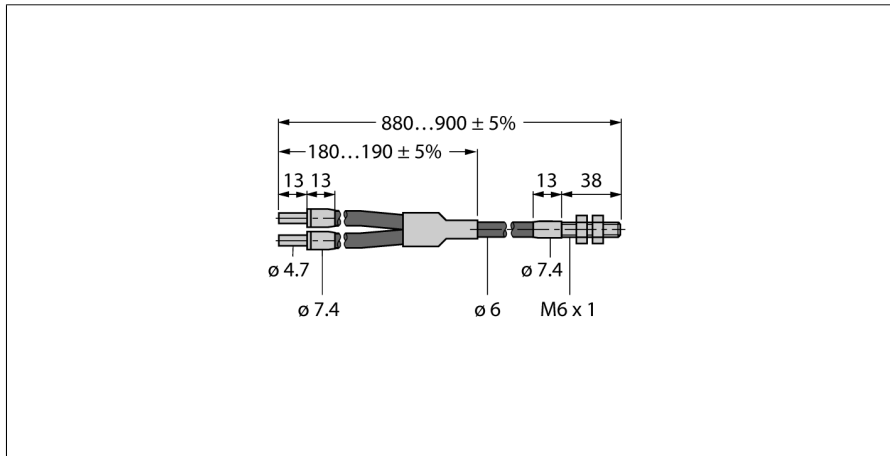


Стеклоанное оптоволокно
Разветвленное оптоволокно
BT23PM6



- Рабочий режим: Диффузионный / Ретрорефлективный
- ПВХ со спиральной оболочкой
- Рабочая температура для оболочки оптоволоконного соединителя: -40 °C ... +105 °C
- Наконечник для пробы, М6 резьбовой
- Диаметр пучка оптоволоконна: 3.2 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм

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.

Тип	BT23PM6
Идент. №	3024735
Функция	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-40...+105 °C
Размеры	914 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PVC, Черный