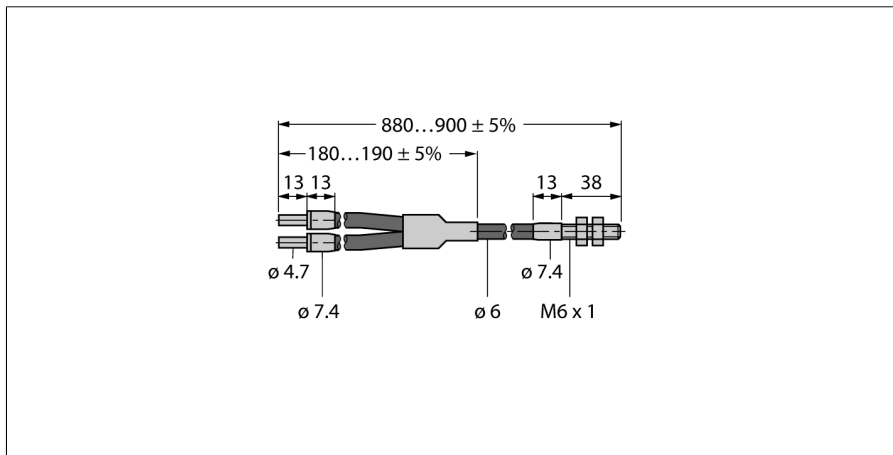


**Стеклоанное оптоволокно**  
**Разветвленное оптоволокно**  
**BT23PM6**



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- ПВХ со спиральной оболочкой
- Рабочая температура: -40...+105 °C
- Наконечник для пробы, М6 резьбовой
- Диаметр пучка оптоволокна: 3.2 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.

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