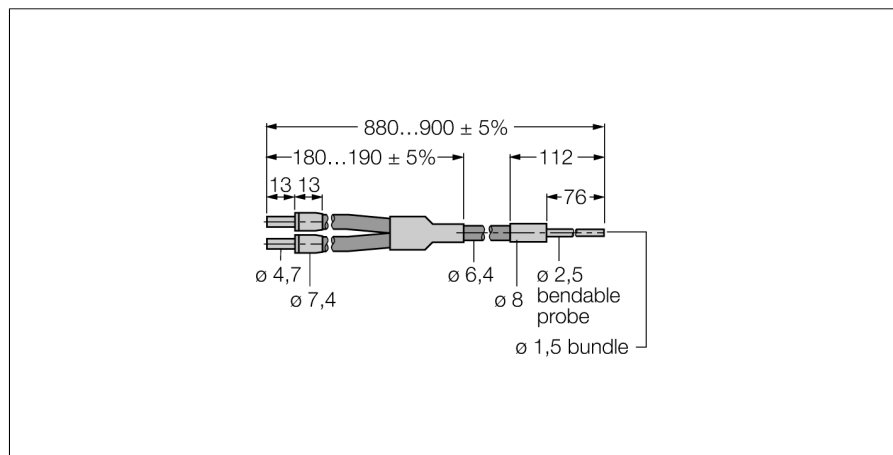


Стеклоанное оптоволокно
Разветвленное оптоволокно
BP13P



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- ПВХ со спиральной оболочкой
- Рабочая температура: $-40...+105$ °C
- Наконечник для гибкой пробы
- Диаметр пучка оптоволокна: 1.6 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	BP13P
Идент. №	3017254
Рабочий режим	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	$-40...+105$ °C
Размеры	914мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, ПВХ, черн.