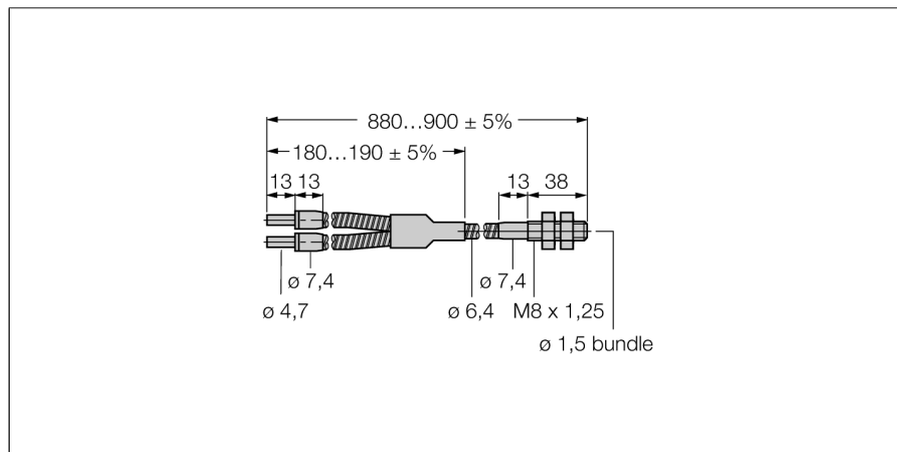


Стеклоанное оптоволокно  
Разветвленное оптоволокно  
BT13SM8



- Оптоволокно, общая длина:  $\pm 914$  мм
- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура:  $-140...+249$  °C
- Наконечник для пробы, резьбовой M8 x 1,25
- 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 опозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.

Тип	BT13SM8
Идент. №	3022452
Рабочий режим	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	$-140...+249$ °C
Размеры	914мм мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь