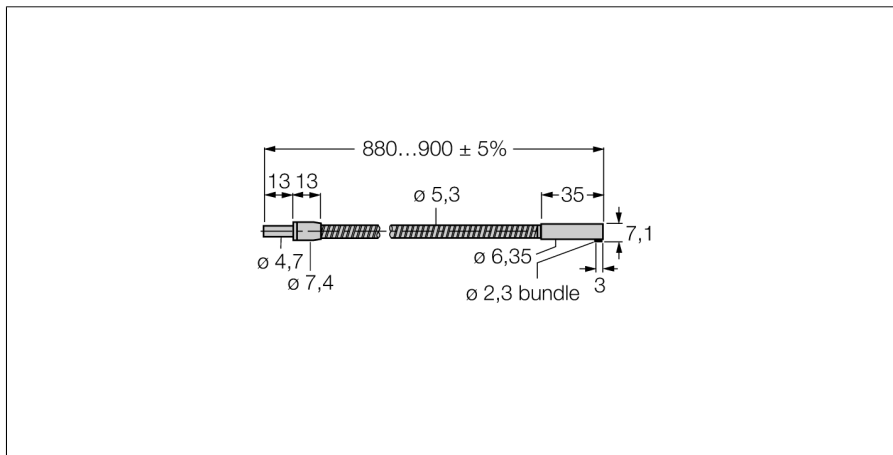


**Стеклоплетенное оптоволокно**  
**Одиночное волокно**  
**IA1.53SMTA**



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: оппозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура: -140...+249 °C
- Наконечник для пробы, угловой (90°)
- Оптоволокно, диаметр изгиба: 2,56 мм

**Принцип действия**

Пластиковое или стеклоплетенное 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>	IA1.53SMTA
Идент. №	3021056
<b>Функция</b>	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-140...+249 °C
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный
Размеры	914 мм мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь