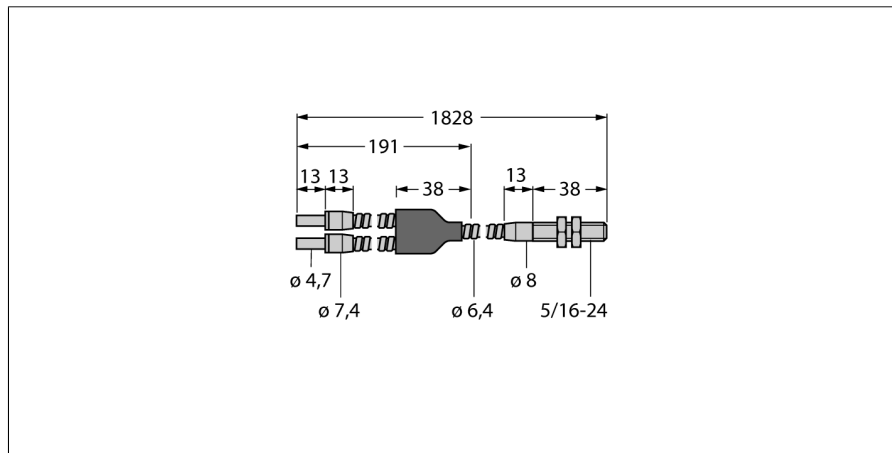


**Стеклоанное оптоволокно  
Разветвленное оптоволокно  
BT26S**

**TURCK**

Industrial  
Automation



- Оптоволокно, общая длина:  $\pm 1829$  мм
- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура:  $-140...+249$  °C
- Наконечник для пробы, резьбовой
- Диаметр пучка оптоволокна: 3.2 мм

**Принцип действия**

Пластиковое или стеклоанное 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>	BT26S
Идент. №	3017285
<b>Рабочий режим</b>	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	$-140...+249$ °C
<b>Размеры</b>	1828мм мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь