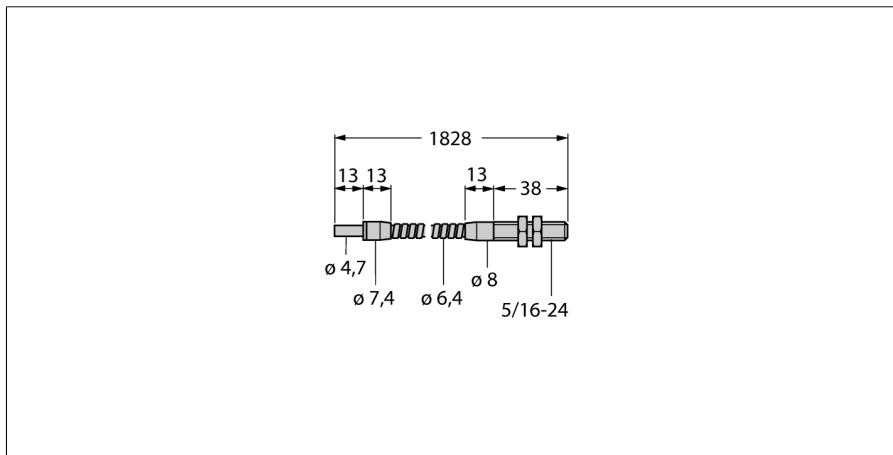


Стеклопное оптоволокно
Одинарное волокно
IT26S



- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 мм
- Работа: оппозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура: -140...+249 °С
- Наконечник для пробы, резьбовой
- Диаметр пучка оптоволокна: 3.2 мм

Принцип действия

Пластиковое или стеклопное 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 | IT26S |
| Идент. № | 3017360 |
| Функция | оппозитный датчик (излучатель/приемник) |
| Температура окружающей среды | -140...+249 °С |
| Размеры | 1828 мм мм |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |