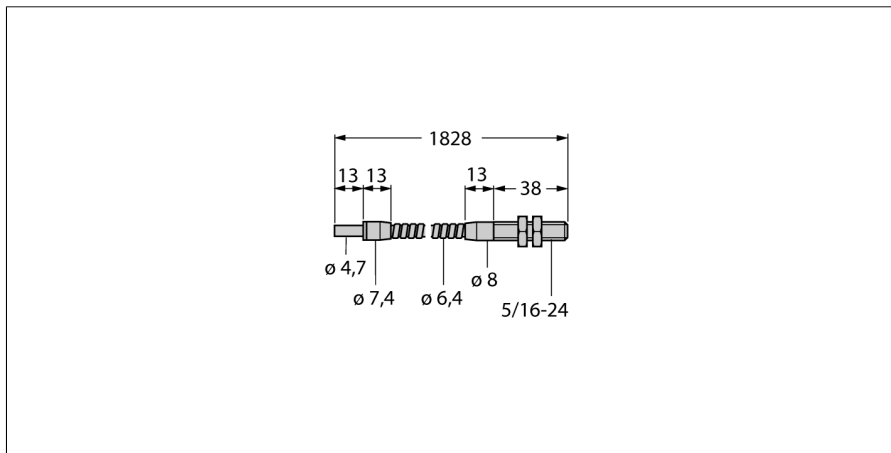


Стеклопное оптоволокно
Одинарное волокно
IT26S

TURCK

Industrial
Automation



- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 мм
- Работа: 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 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	IT26S
Идент. №	3017360
Рабочий режим	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	$-140...+249$ °C
Размеры	1828мм мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь