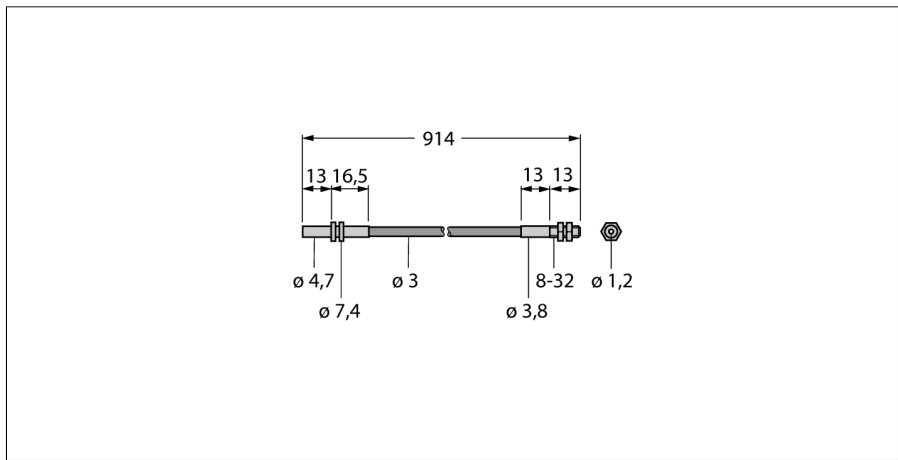


Стеклоанное оптоволокно
Одинарное волокно
IMT.753P



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: оппозитный датчик
- ПВХ оболочка, черн.
- Рабочая температура: -40...+105 °С
- Наконечник для пробы, миниатюрный, резьбовой
- Диаметр пучка оптоволокна: 1.2 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	IMT.753P
Идент. №	3021073
Функция	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-40...+105 °С
Размеры	914 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PVC, Черный