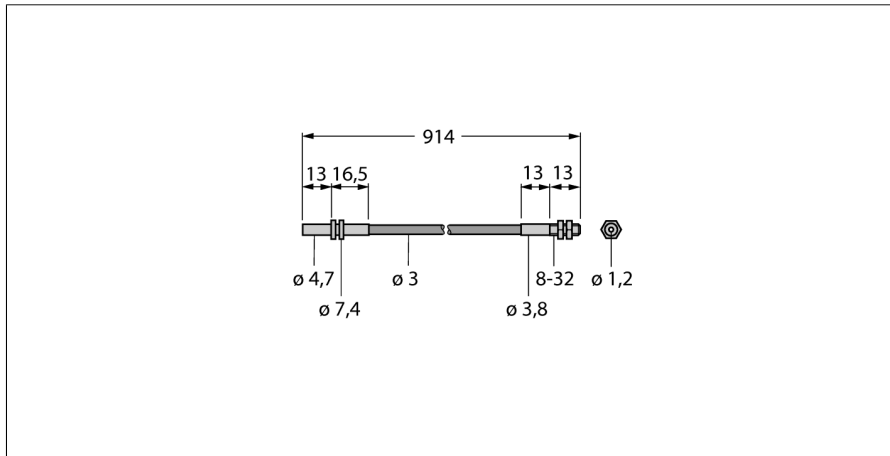


Стеклоанное оптоволокно
Одианрное волокно
IMT.753P



- Рабочий режим: Оппозитный датчик
- ПВХ оболочка, черн.
- Рабочая температура для оболочки оптоволоконного соединителя: -40 °C ... +105 °C
- Наконечник для датчика: Латунь, миниатюрный, резьба 8-32 UNC
- Рабочая температура для наконечника оптоволоконного соединителя: -140...+249 °C
- Диаметр пучка оптоволоконна: 1.2 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм

Тип	IMT.753P
Идент. №	3021073
Функция	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-40...+105 °C
Размеры	914 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PVC, Черный

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.