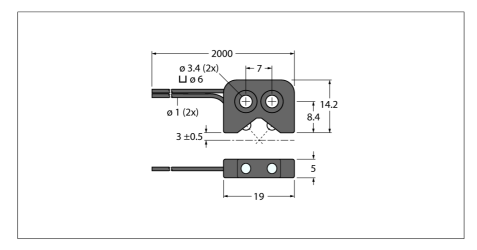


Пластмассовое оптоволокно Одинарное волокно Р12-С1



Функция Температура окружающей среды	оппозитный датчик (излучатель/приемник) -30+70 °C
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РЕ,Черный

- Рабочий режим: Конвергентный датчик
- 1 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, прямоугольный, конвергентный
- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 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.