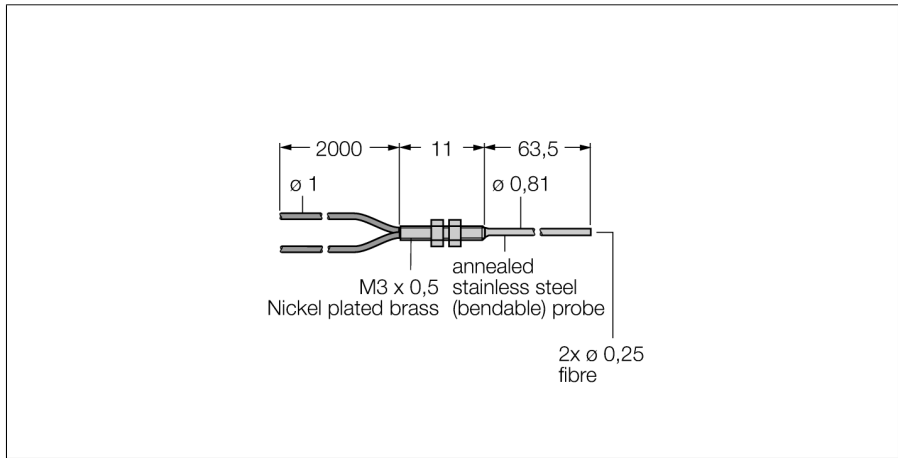


**Пластмассовое оптоволоконно
Разветвленное оптоволоконно
РВР16U**



- Оптоволоконно, общая длина: ± 1829 мм
- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °С
- Кабель, прямой
- Наконечник для гибкой пробы
- Диаметр жилы оптоволоконна 0.25 мм

Принцип действия

Пластиковое или стеклянное оптоволоконно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволоконно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

Тип	РВР16U
Идент. №	3039992
Функция	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-30...+70 °С
Конструкция	Круговой
Размеры	74.5 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса,РЕ,Черный