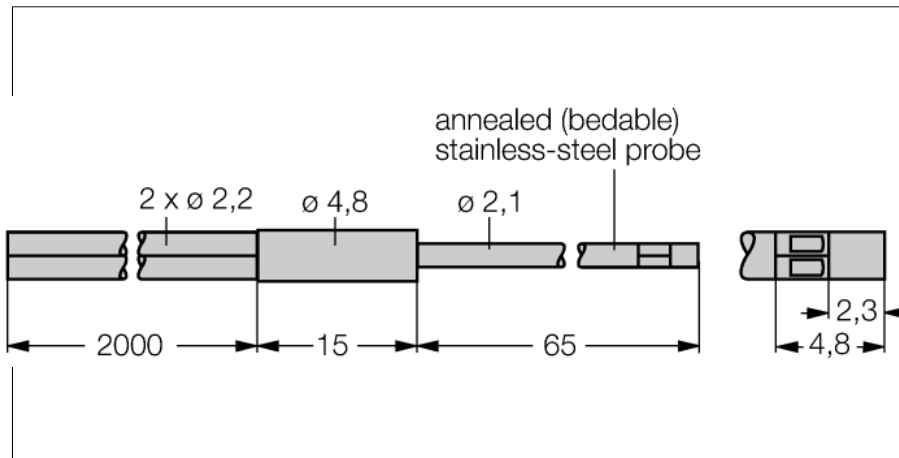


**Пластмассовое оптоволоконно
Разветвленное оптоволоконно
РВРМСВ36U**



- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Миниатюрный
- Боковое излучение
- Гибкий 2.1 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	РВРМСВ36U
Идент. №	3038711
Функция	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-30...+70 °C
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный