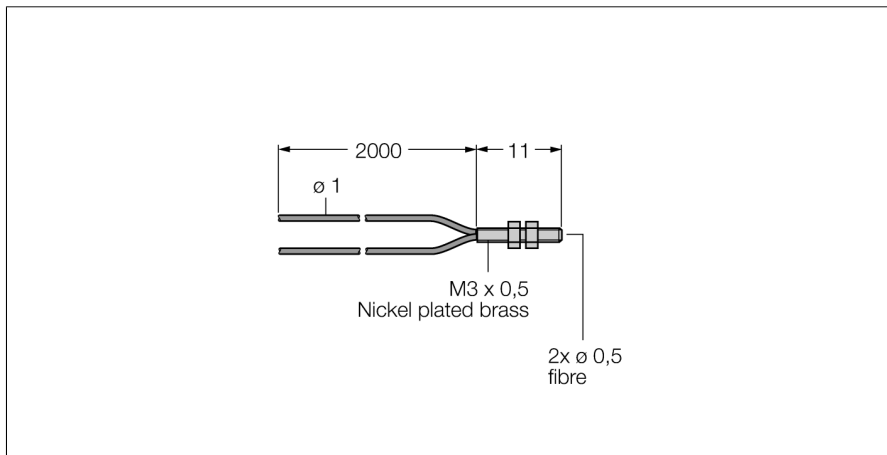


**Пластмассовое оптоволоконно
Разветвленное оптоволоконно
PBT26U**



- Оптоволоконно, общая длина: ± 1829 мм
- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: $-30...+70$ °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, резьбовой M3 x 0,5
- Диаметр жилы оптоволоконна 0.5 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 опозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

Тип	PBT26U
Идент. №	3026080
Рабочий режим	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	$-30...+70$ °C
Размеры	1828 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный