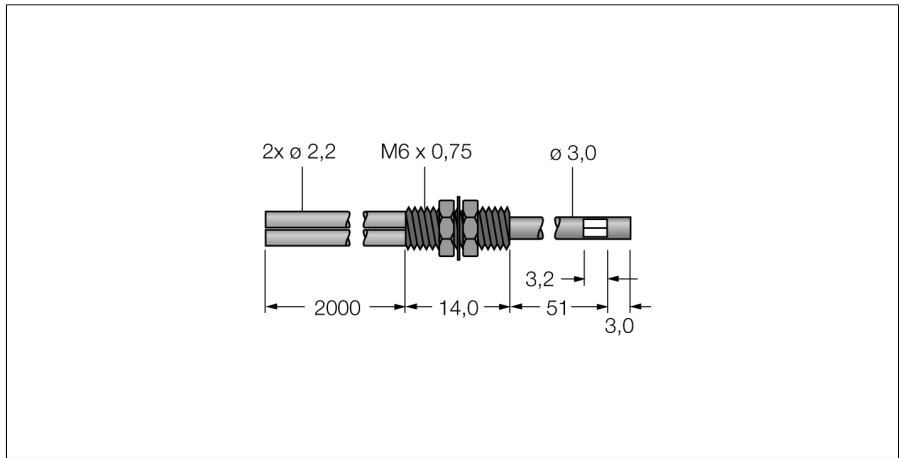


**Пластмассовое оптоволоконно  
Разветвленное оптоволоконно  
PBPS46UMT**



- Оптоволоконно, общая длина: ± 1829 мм
- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °С
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, выход луча сбоку
- Диаметр жилы оптоволоконна 1.0 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.

<b>Тип</b>	PBPS46UMT
Идент. №	3048005
<b>Функция</b>	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-30...+70 °С
<b>Размеры</b>	1828 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный