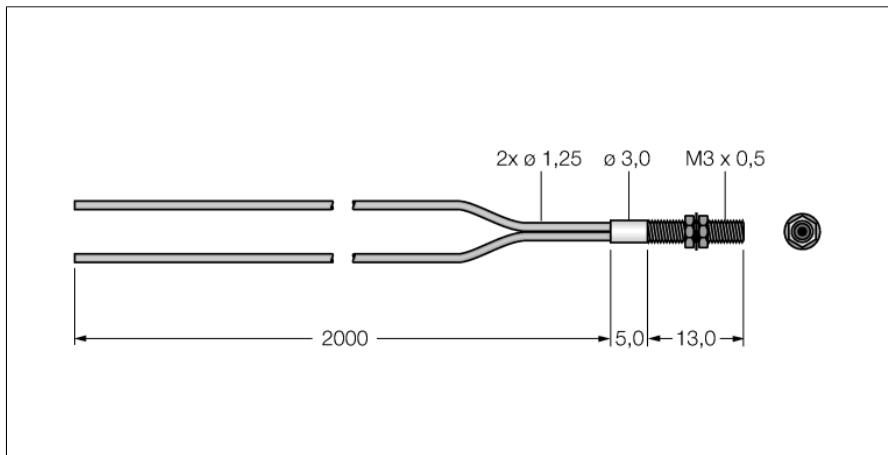


**Пластмассовое оптоволокно**  
**Разветвленное оптоволокно**  
**PBCT26UM3**



- Оптоволокно, общая длина:  $\pm 1829$  мм
- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура:  $-30...+70$  °C
- Кабель, прямой
- коаксиальн.
- резьбовой наконечник M3 x 0.5
- Диаметр жилы оптоволокна 0.5 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.

<b>Тип</b>	PBCT26UM3
Идент. №	3045090
<b>Функция</b>	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	$-30...+70$ °C
<b>Конструкция</b>	Круговой
Размеры	1828 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный