

## Пластмассовое оптоволоконно Разветвленное оптоволоконно PBT46UM6M.1

<b>Тип</b>	PBT46UM6M.1
Идент. №	3077833
<b>Функция</b>	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-30...+85 °C
<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный
Степень защиты	IP67

- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для датчика: Резьба
- Диаметр жилы оптоволоконна 1.0 мм
- Оптоволоконно, общая длина: ± 1829 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.