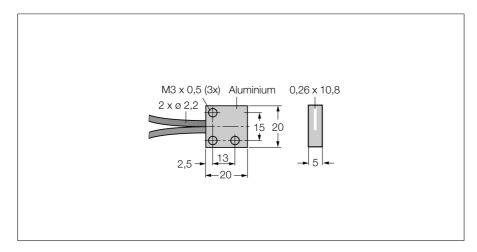


## Пластмассовое оптоволокно Разветвленное оптоволокно PBR1X326U



Функция	диффузионный датчик	
Поле сканирования	10.86 мм	
Температура окружающей среды	-30+70 °C	
Конструкция	Прямоугольный	
Размеры	20 x 20 x 5 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,РЕ,Черный	

- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, прямоугольный выход луча
- Диаметр жилы оптоволокна 0.265 мм х 32
- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 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.