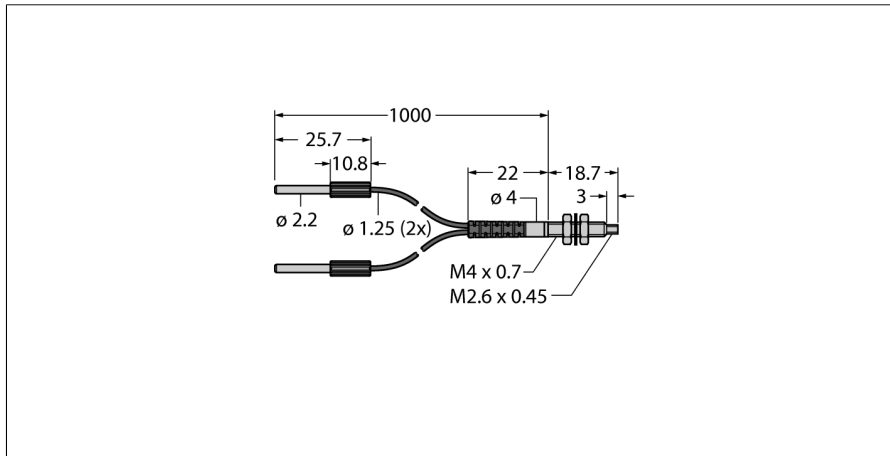


**Пластмассовое оптоволоконно  
Разветвленное оптоволоконно  
PBT23UM4-VL**



- Оптоволоконно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °С
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы, резьбовой
- Разгрузка натяжения
- 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 оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

<b>Тип</b>	PBT23UM4-VL
Идент. №	3087518
<b>Функция</b>	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-30...+70 °С
<b>Конструкция</b>	Круговой
Размеры	914 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный