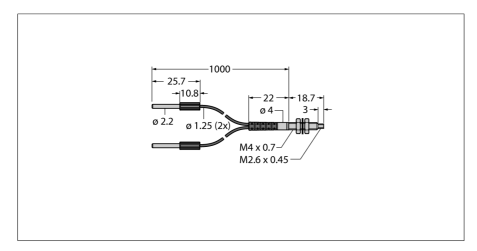


Пластмассовое оптоволокно Разветвленное оптоволокно РВТ23UM4-VL



Функция Температура окружающей среды	диффузионный датчик -30+70 °C	
Конструкция	Круговой	
Размеры	914 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,РЕ,Черный	

- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для датчика: Резьба
- Разгрузка натяжения
- Диаметр жилы оптоволокна 0.5 мм
- Оптоволокно, общая длина: ± 914 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.