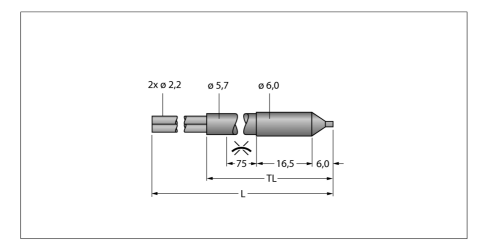


Пластмассовое оптоволокно Разветвленное оптоволокно РВЕ46UTMLLP



Функция Температура окружающей среды	диффузионный датчик -30+85 °C
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РЕ,Черный
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам
	Детектирование уровня заполнения
	Устойчив к химикатам

- Рабочий режим: Диффузионный / Ретрорефлективный
- Для определения уровней наполнения
- Полиэтиленовая оболочка, гибкая
- Рабочая температура: -30...+85 °C
- Штекерная часть, разъемное подключение
- Наконечник для датчика, с заполнением
- Диаметр жилы оптоволокна 1.0 мм
- 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.