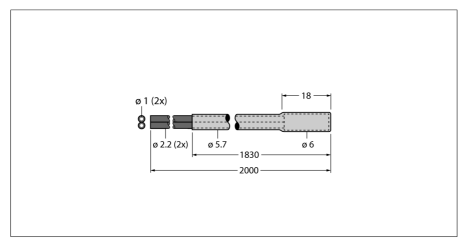


Пластмассовое оптоволокно Разветвленное оптоволокно РВЕ46UTMNL



Тип Идент. №	PBE46UTMNL 3048055	
Функция	диффузионный датчик	
Температура окружающей среды	-30+85 °C	
Конструкция	Круговой	
Размеры	1828 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,РЕ,Черный	
Степень защиты	IP67	
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам	
	Устойчив к химикатам	

- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- "папа", съемный
- Наконечник для датчика, с заполнениом
- 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.