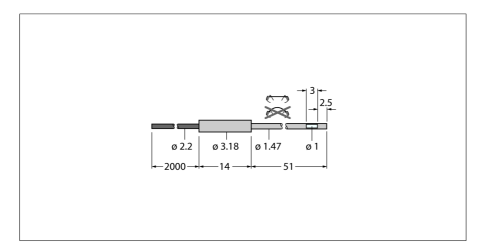


Пластмассовое оптоволокно Одинарное волокно PIPS46U



Функция Температура окружающей среды	оппозитный датчик (излучатель/приемник) -30+85°C
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса.РЕ.Черный

- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- наконечник 1.47
- боковое излучение света
- 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.