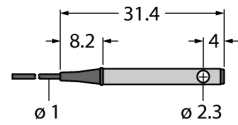


**Пластмассовое оптоволокно
Одинарное волокно
PLIS-1**



- Рабочий режим: Оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для пробы с резьбой, прямоугольный, боковой выход луча
- Диаметр жилы оптоволокна 0.5 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.

Функция	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-30...+70 °C
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный