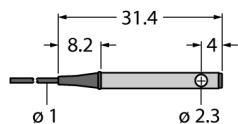


**Пластмассовое оптоволокно**  
**Одинарное волокно**  
**PLIS-1**



- Оптоволокно, общая длина:  $\pm 1829$  мм
- 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

**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.

<b>Тип</b>	PLIS-1
Идент. №	3071208
<b>Функция</b>	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	$-30...+70$ °C
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный
Размеры	1828 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный