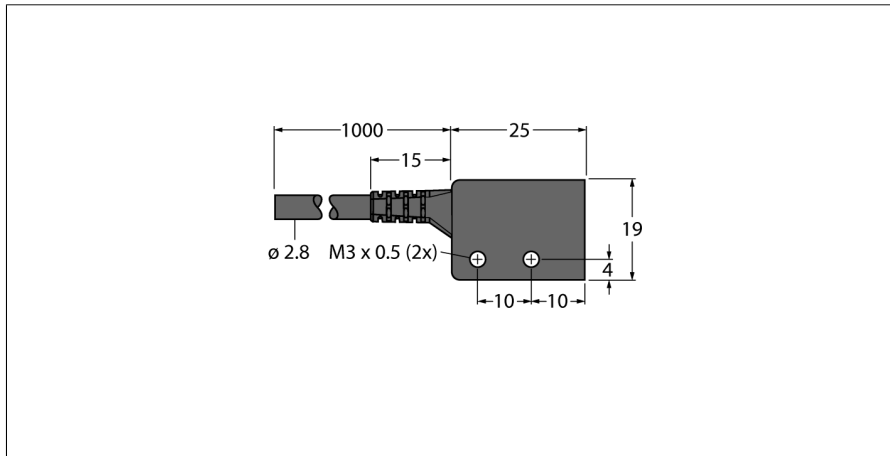


**Пластмассовое оптоволокно**  
**Одинарное волокно**  
**PIR1X323T-VL**



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °С
- "папа", съемный
- Наконечник для пробы, прямоугольный выход луча
- Разгрузка натяжения
- Диаметр жилы оптоволокна 0.265 мм x 32

**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>	PIR1X323T-VL
Идент. №	3087529
<b>Функция</b>	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Поле сканирования	14.5 мм
Температура окружающей среды	-30...+70 °С
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный
Размеры	914 мм мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный