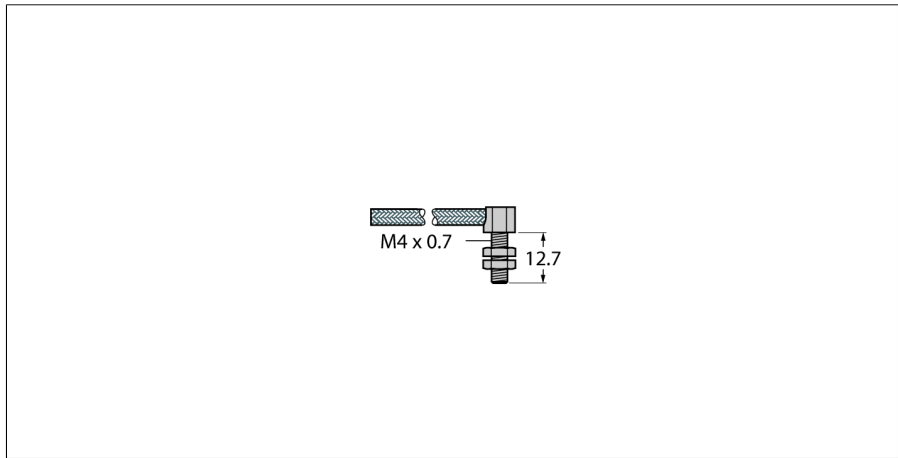


**Пластмассовое оптоволокно**  
**Разветвленное оптоволокно**  
**РВСТ23ТМВ5МТА**



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °С
- Оболочка SteelSkin, заглушена
- Оконечная кабельная муфта для пробника, коаксиал, с резьбой, угол 90°
- 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> Идент. №	РВСТ23ТМВ5МТА 3019717
<b>Функция</b> Температура окружающей среды	диффузионный датчик -30...+70 °С
<b>Конструкция</b> Размеры Материал корпуса	Круговой 914 мм мм Пластмасса,РЕ,Черный