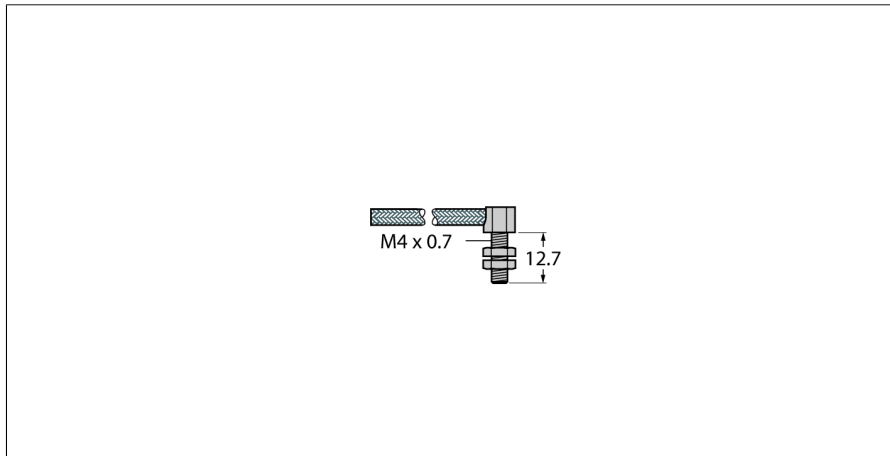


**Пластмассовое оптоволоконно
Разветвленное оптоволоконно
РВСТ23ТМВ5МТА**



- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Оболочка SteelSkin, заглушена
- Оконечная кабельная муфта для пробника, коаксиал, с резьбой, угол 90°
- Диаметр жилы оптоволоконна 0.5 мм
- Оптоволоконно, общая длина: ± 914 мм

Принцип действия

Пластиковое или стеклянное оптоволоконно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволоконно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

Тип Идент. №	РВСТ23ТМВ5МТА 3019717
Функция Температура окружающей среды	диффузионный датчик -30...+70 °C
Конструкция Размеры Материал корпуса	Круговой 914 мм Пластмасса, PE, Черный