

Пластмассовое оптоволокну Разветвленное оптоволокну PBT26UM6M.1

Тип	PBT26UM6M.1
Идент. №	3065942
Функция	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-30...+70 °C
Конструкция	Цилиндр с резьбой
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PE, Черный
Степень защиты	IP67

- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для датчика: Резьба
- Диаметр жилы оптоволокну 0.5 мм
- Оптоволокну, общая длина: ± 1829 мм

Принцип действия

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