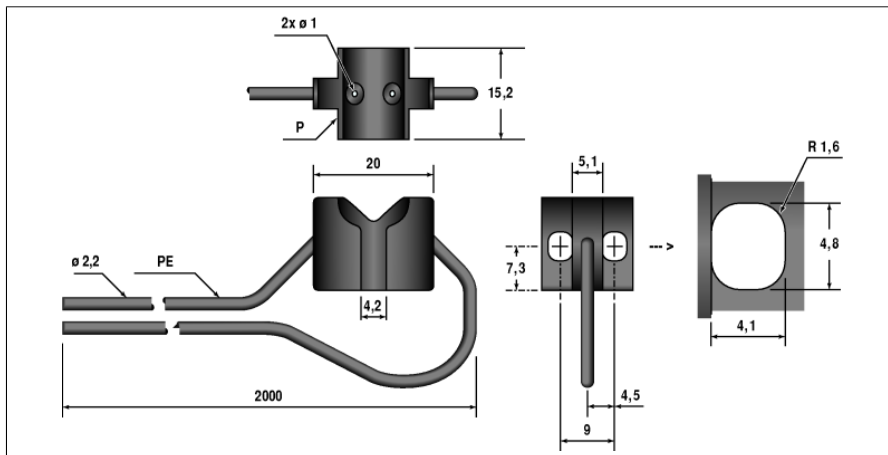


**Пластмассовое оптоволоконно  
Разветвленное оптоволоконно  
PDI46U-LLD**



- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для датчика: пластиковый адаптер для установки на небольшие трубки с изогнутым лучом
- Диаметр жилы оптоволоконна 1.0 мм
- Оптоволоконно, общая длина: ± 1829 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 опозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Тип</b>                        | PDI46U-LLD                       |
| Идент. №                          | 3061240                          |
| <b>Функция</b>                    | диффузионный датчик              |
| Температура окружающей среды      | -30...+70 °C                     |
| <b>Конструкция</b>                | Прямоугольный                    |
| Размеры                           | 1828 мм                          |
| Материал корпуса                  | Пластмасса, PE, Черный           |
| Степень защиты                    | IP67                             |
| <b>Специальные характеристики</b> | Детектирование уровня заполнения |