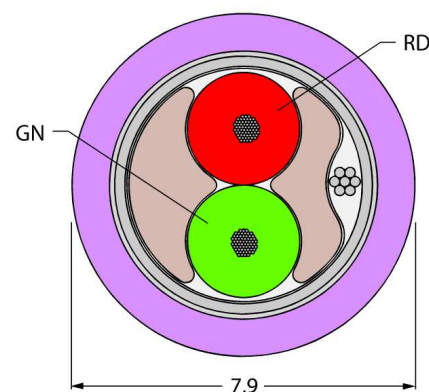


- Материал оболочки: ПУР, 2 x 22 AWG
- Цвет оболочки: фиолетовый
- UL сертификат
- Open end
- Open end
- Длина кабеля: 500 м

**Поперечное сечение проводника**



|                                        |                                    |
|----------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Тип</b>                             | KABEL456-500M                      |
| <b>Идент. №</b>                        | 6604296                            |
| <b>Количество поля</b>                 | 2                                  |
| <b>Кабель</b>                          | 456                                |
| Вид кабеля                             | профибас DP                        |
| Диаметр кабеля                         | Ø 7.9 +/-0.30мм                    |
| Длина кабеля                           | 500м                               |
| Оболочка кабеля                        | PUR, пурпурный                     |
| Экран                                  | алюминиевая фольга, медная оплетка |
| Радиус изгиба (стационарная установка) | > 5 x Ø                            |
| Радиус изгиба (гибкое применение)      | > 15 x Ø                           |
| Изоляция проводников                   | PE                                 |
| Цвета провода                          | GN, RD                             |
| Ядро поперечного сечения               | 2x0.34мм <sup>2</sup>              |
| Порядок проводов литцендрата           | 19x0.15 мм                         |
| DC устойчивость (петля)                | 50 /км                             |
| Ном. Полное сопротивление              | 150 (1 MHz) Ω                      |
| номинальная электрическая емкость      | 29.53 pF/m                         |
| <b>Напряжение [Umax]</b>               | макс. 300 В                        |
| температура окружающей среды           |                                    |
| в состоянии покоя                      | -40 ... 80°C                       |
| в движении.....                        | -40 ... 80°C                       |
| Сертификаты                            | UL, CSA                            |
| отслеживание маршрутов                 | нет                                |
| сопротивление UV                       | да                                 |
| огнестойкий                            | да                                 |
| безгалогенный                          | нет                                |
| Допустимая нагрузка                    | 4 А                                |