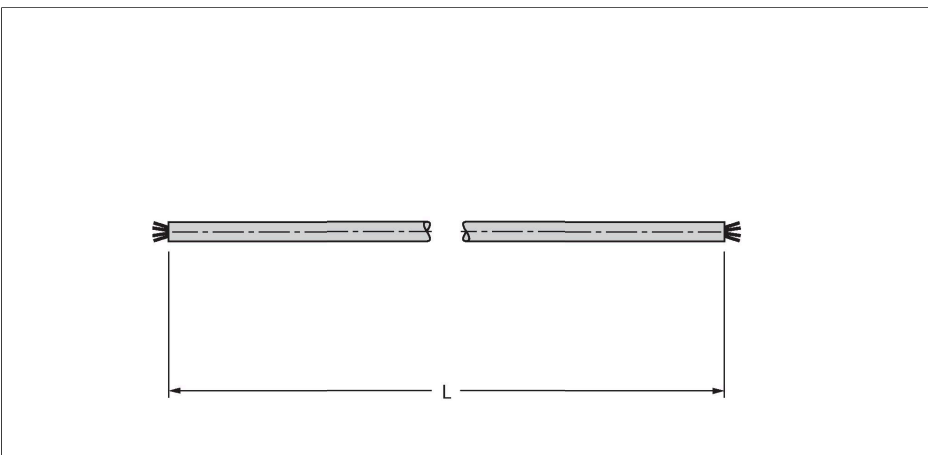


# Cable-DN-43-1000M

Кабель питания для CAN (DeviceNet, CANopen) – оболочка кабеля PUR 4-полярный



## Характеристики

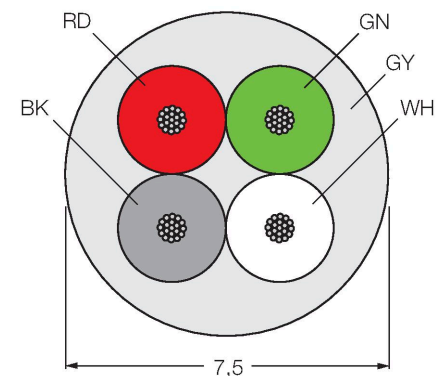


- Кабель питания: 4 x 1.5 мм<sup>2</sup>
- Материал оболочки: ПУР, цвет: серый
- Диаметр оболочки: 7,5 мм
- Для использования в подвижных треках
- Маслостойкий и огнестойкий
- Без галогенов
- Без оконцовки
- Без оконцовки
- Длина кабеля: 1000 м

## Технические характеристики

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Тип  | Cable-DN-43-1000M        |
| ID №                                       | 8020227                  |
| <b>Кабель</b>                              |                          |
| Сетевой протокол                           | DeviceNet<br>CANopen, 43 |
| Диаметр кабеля                             | Ø Ø 7.5 мм± 0.30         |
| Длина кабеля                               | 1000 м                   |
| Оболочка кабеля                            | PUR (ПУР), Серый         |
| Экран                                      | нет                      |
| Изоляция жил                               | PP (ПОЛИПРОПИЛЕН)        |
| Ядро поперечного сечения                   | 4 x 1.5 мм <sup>2</sup>  |
| Расположение жил в многожильном проводе    | 84 x 0.15 мм             |
| Цвета проводов                             | BK, RD, GN, WH           |
| <b>Электрические характеристики +20 °C</b> |                          |
| Номинальное напряжение                     | 250 В                    |
| Напряжение пробоя                          | 2000 В                   |
| Ток  | 5.3 А                    |
| <b>Механические и химические свойства</b>  |                          |
| Радиус изгиба (гибкое применение)          | ≥ 10 x Ø                 |
| в состоянии покоя                          | -40 °C...+90 °C          |
| в движении.....                            | -30 °C...+90 °C          |
| Скользющий кабель                          | 0 °C...+90 °C            |
| <b>Другие характеристики</b>               |                          |
| Для использования в тяговых цепях          | да                       |

## Сечение кабеля



## Технические характеристики

|                  |    |
|------------------|----|
| Без галогенов    | да |
| жироустойчивость | да |
| огнестойкий      | да |