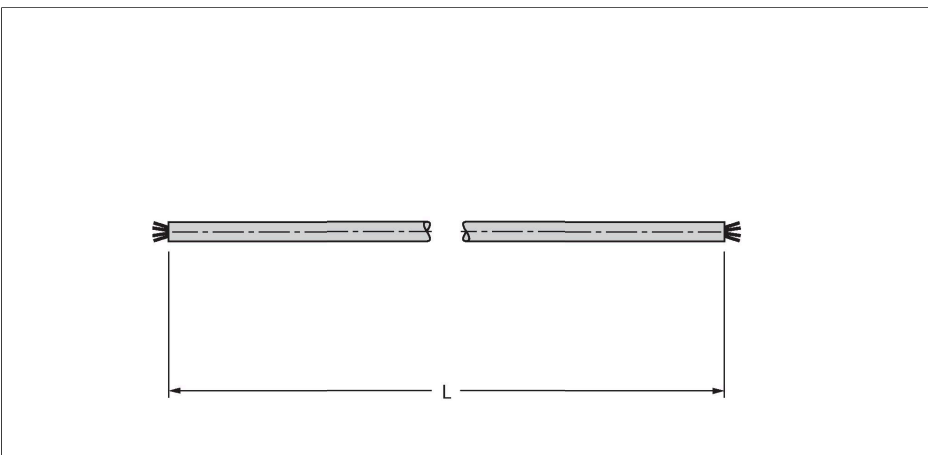


# Cable-DN-43-100M

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



## Характеристики

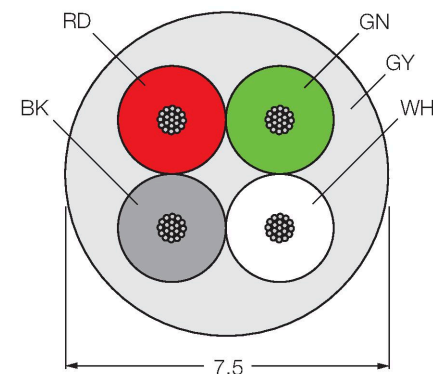


- Кабель питания: 4 x 1.5 мм<sup>2</sup>
- Материал оболочки: ПУР, цвет: серый
- Диаметр оболочки: 7,5 мм
- Для использования в подвижных треках
- Маслостойкий и огнестойкий
- Без галогенов
- Без оконцовки
- Без оконцовки
- Длина кабеля: 100 м

## Технические характеристики

Тип	Cable-DN-43-100M
ID №	8037697
<b>Кабель</b>	
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 43
Диаметр кабеля	Ø Ø 7.5 мм± 0.30
Длина кабеля	100 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
Скользящий 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