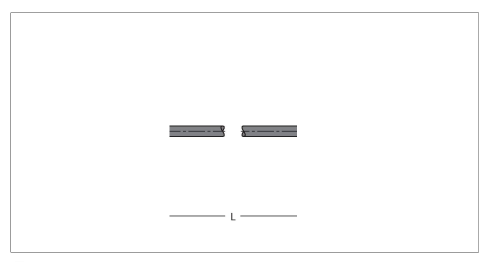


Cable-DN-43-100M Кабель питания, PUR – Соединительный кабель



Технические характеристики

Тип	Cable-DN-43-100M
ID №	8037697
Кабель	
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 43
Диаметр кабеля	Ø 7.5 мм ±0.30
Длина кабеля	100 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Серый
Экран	нет
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 1.5 MM ²
Расположение жил в многожильном проводе	84 х 0.15 мм
Цвета проводов	BK, RD, GN, WH
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
Напряжение пробоя	2000 B
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+90 °C
в движении	-30 °C+90 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	0 °C+90 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да

Характеристики





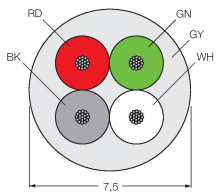






- ■Кабель питания: 4 × 1,5 мм²
- Материал оболочки: ПУР, цвет: серый
- ■Диаметр оболочки: 7,5 мм
- ■Для использования в подвижных треках
- Маслостойкий и огнестойкий
- ■Без галогенов
- ■Без оконцовки
- ■Без оконцовки
- ■Длина кабеля: 100 м

Сечение кабеля







Технические характеристики

жироустойчивочть	да
огнестойкий	да