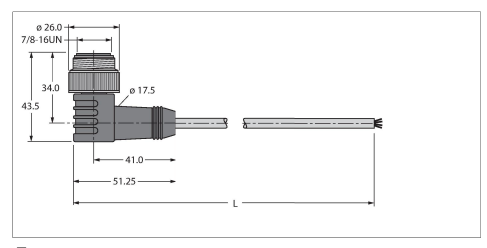
## TURCK

# WSM43-6M Кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) – оболочка кабеля PUR 4полярный



### Технические характеристики

Тип	WSM43-6M
Идент. №	6915844
Разъем А	Штекерный разъем, 7/8", Угловой
Кол-во контактов	4
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3/2
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Кабель	DeviceNet™ CANopen, 43
Диаметр кабеля	Ø Ø 7.5 mm± 0.30
Длина кабеля	6 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Серый
Экран	нет
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Ядро поперечного сечения	4 x 1.5 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	84 x 0.15 mm
Цвета проводов	BK, RD, GN, WH
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B

#### Характеристики





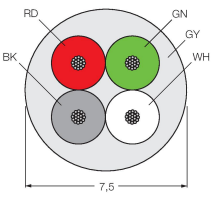






- Кабель питания: 4 x 1.5 мм²
- Материал оболочки: ПУР, цвет: серый
- Диаметр оболочки: 7,5 мм
- Для использования в подвижных треках
- Маслостойкий и огнестойкий
- Без галогенов
- Без оконцовки
- Угловая вилка 7/8"
- Длина кабеля: 6,0 м

#### Сечение кабеля



#### Диаграмма

	RD	
2 =	GN	
3 _	WH	
4 =	BK	
, ,		





## Технические характеристики

Напряжение пробоя	2000 B
Ток	5.3 A
Механические и химические свойства	a .
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
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да