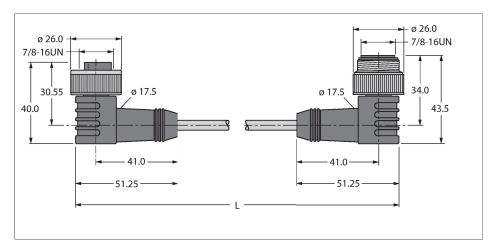
# WKM43-0.3-WSM43 Кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) — оболочка кабеля PUR 4полярный



### Технические характеристики

Тип	WKM43-0.3-WSM43
Идент. №	6913948
Разъем А	Гнездовой 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
Разъем В	Штекерный разъем, 7/8 дюйма, Угловой
Кол-во контактов	4
Кол-во контактов Контакты	4 Металл,CuZn,Позолоченные
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Контакты Подложка контактов	Металл,CuZn,Позолоченные Пластмасса, TPU, Черный Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-
Контакты Подложка контактов Ручка	Металл,СиZn,Позолоченные Пластмасса, ТРU, Черный Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка/винт	Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, TPU, Черный Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка/винт Механический срок службы	Металл,СиZn,Позолоченные Пластмасса, ТРU, Черный Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный Латунь, CuZn, С никелевым покрытием > 100 Циклы коммутации
Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка/винт Механический срок службы Степень загрязненности	Металл, СиZn, Позолоченные Пластмасса, ТРU, Черный Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный Латунь, СuZn, С никелевым покрытием > 100 Циклы коммутации 3/2
Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка/винт Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты	Металл, СиZn, Позолоченные Пластмасса, ТРU, Черный Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный Латунь, СuZn, С никелевым покрытием > 100 Циклы коммутации 3/2
Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка/винт Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель	Металл,СuZn,Позолоченные Пластмасса, TPU, Черный Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Черный Латунь, CuZn, С никелевым покрытием > 100 Циклы коммутации 3/2 IP67, Только после плотной затяжки

#### Характеристики





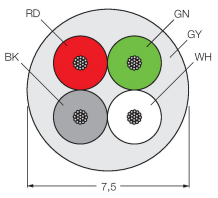






- Кабель питания: 4 x 1.5 мм²
- Материал оболочки: ПУР, цвет: серый
- Диаметр оболочки: 7,5 мм
- Для использования в подвижных треках
- Маслостойкий и огнестойкий
- Без галогенов
- Угловая вилка 7/8"
- Угловая розетка 7/8"
- Длина кабеля: 0,3 м

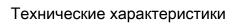
## Сечение кабеля



#### Диаграмма







Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Серый	
Экран	нет	
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)	
Ядро поперечного сечения	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>	
Расположение жил в многожильном проводе	84 x 0.15 mm	
Цвета проводов	BK, RD, GN, WH	
Электрические характеристики +20 °C		
Номинальное напряжение	250 B	
Напряжение пробоя	2000 B	
Ток	5.3 A	
Механические и химические свойства		
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	