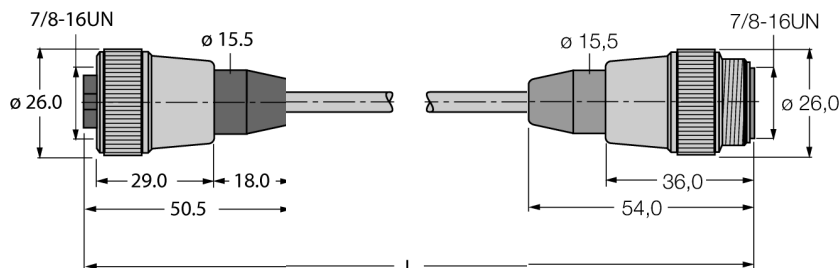


# Кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) оболочка кабеля PUR 4-полярный RKM43-0,3-RSM43

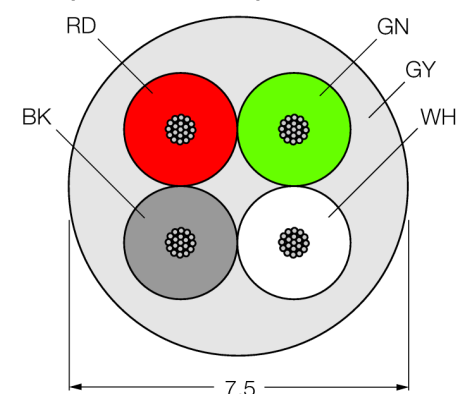
**TURCK**

Industrial  
Automation

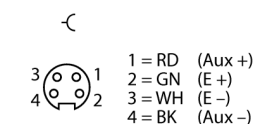


- сила кабеля: 4x1.5 мм<sup>2</sup>
- материал оболочки полиуретан, цвет серый
- диаметр оболочки 22.0 мм
- отслеживание маршрутов
- маслостойчив и огнестойчив
- безгалогенный
- прямой разъем 7/8 "папа"
- прямой разъем "мама" 7/8"
- Длина кабеля: 0,3 м

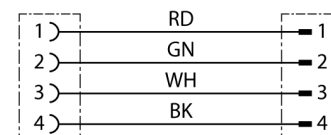
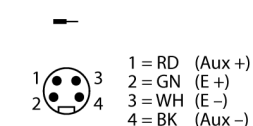
## Поперечное сечение проводника



## Подпись контактов



## Конфигурация ПИН-контактов справа



<b>Тип</b>	RKM43-0,3-RSM43
Идент. №	6914319
<b>Разъем А-стороннее</b>	Розетка, 7/8", прямой
Количество поля	4
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластмасса, TPU, черн.
Ручка	пластмасса, TPU, черн.
Соединительная гайка/винт	латунь, CuZn, никелированный
Класс защиты	IP67, только в затянутом состоянии
Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности	3/2
<b>вилка</b>	Разъем, 7/8", прямой
Количество поля	4 pins
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластиковый, TPU, черный
Ручка	Пластмасса, TPU, желт.
Соединительная гайка/винт	латунь, CuZn, никелированный
Класс защиты	IP67, Только после плотной затяжки
Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности	3/2
<b>Кабель</b>	43
Вид кабеля	электроснабжение 4 x 1.5 мм <sup>2</sup>
Диаметр кабеля	Ø 7.5 +/-0.30mm
Длина кабеля	0.3 м
Оболочка кабеля	PUR, серый
Экран	нет
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 10 x Ø
Изоляция проводников	PP
Цвета провода	BK, RD, GN, WH
Ядро поперечного сечения	4x1.5мм <sup>2</sup>
Порядок проводов литцендрата	84x0.15 мм
DC сопротивление	13.3 Ω
<b>Напряжение [U<sub>max</sub>]</b>	макс. 250 В
температура окружающей среды	
в состоянии покоя	-40 ... 90°C
в движении.....	-30 ... 90°C
Сертификаты	-
отслеживание маршрутов	да
жироустойчивость	да
огнестойкий	да
безгалогенный	да
Допустимая нагрузка	5.3 А