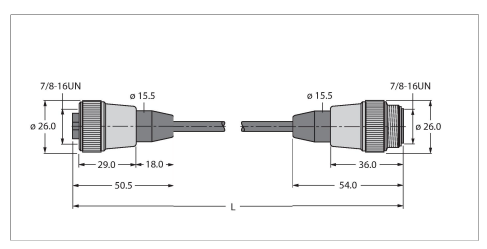
### TURCK

# RKM43-0.3-RSM43 Кабель питания, PUR – Соединительный кабель



#### Технические характеристики

Тип	RKM43-0.3-RSM43
ID №	6914319
Разъем А	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	4
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Штекерный разъем, 7/8"-16 UN, Пря- мой
Кол-во контактов	4
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 43
Диаметр кабеля	Ø 7.5 мм ±0.30
Длина кабеля	0.3 м

#### Характеристики





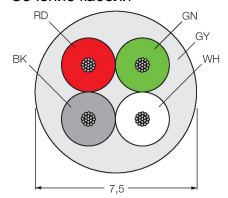






- ■Кабель питания: 4 × 1,5 мм²
- ■Материал оболочки: ПУР, цвет: серый
- ■Диаметр оболочки: 7,5 мм
- ■Для использования в подвижных треках
- Маслостойкий и огнестойкий
- ■Без галогенов
- ■Прямая вилка 7/8"
- ■Прямая розетка 7/8"
- ■Длина кабеля: 0,3 м

#### Сечение кабеля



#### Назначение контактов





#### схема

	RD	[_1]
2	GN	- 2
3	WH	_2
137	BK	- 3
: +,		<del> 4</del> !



## Технические характеристики

Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Серый
Экран	нет
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 1.5 мм²
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	500 B
Ток	12 A
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+90 °C
в состоянии покоя в движении	-40 °C+90 °C -30 °C+90 °C
в движении Температура окружающей среды во	-30 °C+90 °C
в движении  Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-30 °C+90 °C
в движении  Температура окружающей среды во время работы подвижного трека  Другие характеристики	-30 °C+90 °C 0 °C+90 °C
в движении  Температура окружающей среды во время работы подвижного трека  Другие характеристики  Для использования в тяговых цепях	-30 °C+90 °C 0 °C+90 °C да
в движении  Температура окружающей среды во время работы подвижного трека  Другие характеристики  Для использования в тяговых цепях  Без галогенов	-30 °C+90 °C 0 °C+90 °C да да