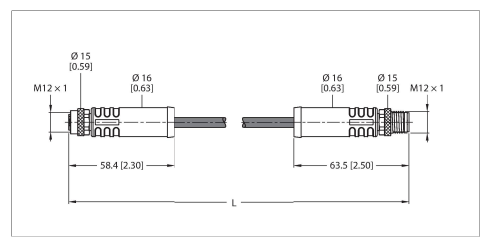
# RKP56PKA-2-RSP56PKA/TXL| 31-05-2023 13-51 | Технические изменения сохранены

# RKP56PKA-2-RSP56PKA/TXL Кабель питания M12 — Удлинительный кабель





### Технические характеристики

Тип	RKP56PKA-2-RSP56PKA/TXL		
ID №	100038825		
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, К-кодировка		
Кол-во контактов	4+PE		
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные		
Подложка контактов	Пластмасса, РА, Черный		
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный		
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием		
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM		
Момент затяжки	1 Нм		
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации		
Степень загрязненности	3		
Класс защиты	IP65, IP67, IP68, Только в затянутом состоянии		
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, К-кодировка		
Кол-во контактов	4+PE		
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные		
Подложка контактов	Пластмасса, РА, Черный		
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный		
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием		
Момент затяжки	1 Нм		
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации		
Степень загрязненности	3		
Класс защиты	IP65, IP67, IP68, Только в стянутом со- стоянии		

### Характеристики







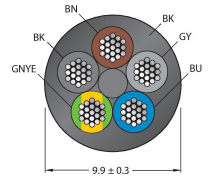






- Гнездовой разъем М12, К-код, прямой, 5-конт. (4+PE)
- Экранирование на соединительной гайке
- ■Штекерный разъем М12, К-код, прямой, 5-конт. (4+PE)
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Высокая устойчивость к воздействию масел, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов и эмульсий
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к вибрациям и ударам
- ■Огнестойкость
- ■Без галогенов
- Нормы: CE, UKCA и RoHS
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP68
- ■Длина кабеля: 2,0 м

### Сечение кабеля



Назначение контактов



# Технические характеристики

Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 9.9 мм ±0.20
Длина кабеля	2 M
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	5 x 1.5 мм²
Цвета проводов	BK, BN, GY, BU, GN/YE
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	600 B
Ток	12 A
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 4 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥8 x Ø
Связанные циклы	≥ 8 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/c²)
Скручивающая нагрузка	± 270 °/м
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-30 °C+80 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-25 °C+60 °C
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да

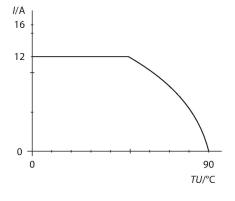




### схема

	BK	
2)	BN	<b>-</b> 1
3	GY	<b>–</b> 2
3/	BU	3
47    DE	GN/YE	PEi
PC		

# Кривая ухудшения параметров



## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	VH2-M12K-M5-2F5	100028585	Малый h-разветвитель, питание M12, K-код, 4-конт. + PE
10 ( 10 ( 10 )	VH3-M12K-M5-3F5	100028590	Большой Н-разветвитель, питание М12, К-код, 4-конт. + PE
The state of the s	VT2-M12K-M5-2F5	100029331	Т-разветвитель, питание М12, К-код, 4-конт. + РЕ