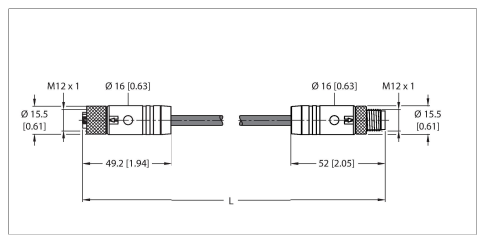
# RKP46PSB-10-RSP46PSB/TXR| 31-05-2023 13-29 | Технические изменения сохранены

# RKP46PSB-10-RSP46PSB/TXR Кабель питания M12 — Удлинительный кабель





## Технические характеристики

Тип	RKP46PSB-10-RSP46PSB/TXR
ID №	100030355
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, S-кодировка
Кол-во контактов	3+PE
Контакты	Медь-никель,CuNi,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PBT GF, Черный
Ручка	Пластмасса, ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Момент затяжки	0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP65, IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, S-кодировка
Кол-во контактов	3+PE
Контакты	Медь-никель,CuNi,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PBT GF, Черный
Ручка	Пластик, ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации

### Характеристики











- ■Гнездовой разъем М12, S-код, прямой, 4конт. (3+PE)
- ■Штекерный разъем М12, S-код, прямой, 4-конт. (3+PE)
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: красный
- Высокая устойчивость к воздействию масел, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов и эмульсий
- ■Подходит для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к вибрациям и ударам
- ■Огнестойкость
- ■Без галогенов
- ■Соответствие требованиям RoHS
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 10 м

### Назначение контактов





### схема

1	BK1	_ 1
	BK2	_
2 )	BK3	- 2
3)	GN/YE	<b>-</b> 3
IPE )		PE



# Технические характеристики

Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP65, IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 7.4 мм ±0.20
Длина кабеля	10 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Красный
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 1.5 мм²
Цвета проводов	BK1, BK2, BK3, GNYE
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	600 B
Ток	16 A
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 4 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥7 x Ø
Связанные циклы	≥ 10 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с²)
Скручивающая нагрузка	± 30 °/м
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-30 °C+80 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-20 °C+60 °C
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да

# Кривая ухудшения параметров

