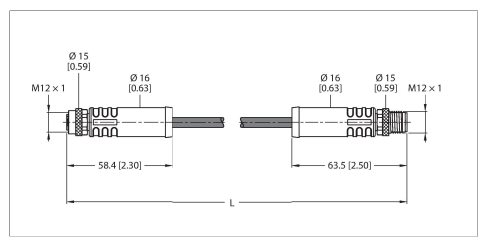


# RKP54PLA-3-RSP54PLA/TXG Кабель питания M12 – Удлинительный кабель





## Технические характеристики

Тип	RKP54PLA-3-RSP54PLA/TXG		
ID №	100038754		
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, L-кодировка		
Кол-во контактов	4+FE		
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, L-кодировка		
Кол-во контактов	4+FE		
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







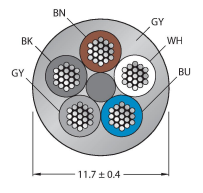






- ■Гнездовой разъем М12, L-код, прямой, 5-конт. (4+РЕ)
- ■Штекерный разъем М12, L-код, прямой, 5-конт. (4+FE)
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: серый
- ■Высокая устойчивость к воздействию масел, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к вибрациям и ударам
- ■Огнестойкость
- ■Без галогенов
- Нормы: CE, UKCA и RoHS
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP68
- ■Длина кабеля: 3 м

#### Сечение кабеля



Назначение контактов

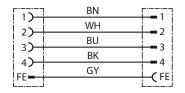


## Технические характеристики

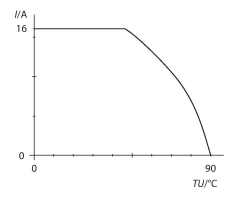
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 11.7 мм ±0.20
Длина кабеля	3 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Серый
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	5 x 2.5 мм²
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	50 B/63 B <sub>■</sub>
Ток	16 A
Механические 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/с²)
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



# Кривая ухудшения параметров



## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
1	VH2-M12L-M5-2F5	100028587	Малый h-разветвитель, питание M12, L-код, 4-конт. + FE
1	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	Большой Н-разветвитель, питание M12, L-код, 4-конт. + FE
The state of the s	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	Т-разветвитель, питание М12, L-код, 4-конт. + FE