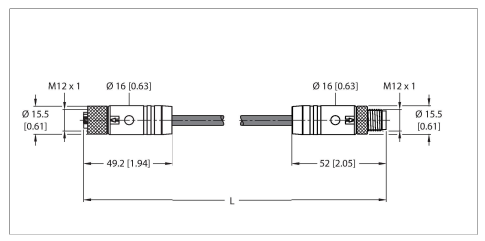
RKP56PLB-3-RSP56PLB/TXG Кабель питания M12 – Удлинительный кабель





Технические характеристики

Тип	RKP56PLB-3-RSP56PLB/TXG		
ID №	100003331		
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, L-кодировка		
Кол-во контактов	4+FE		
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, L-кодировка		
Кол-во контактов	4+FE		
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!)		
	WOWEHTA:)		
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации		

Характеристики









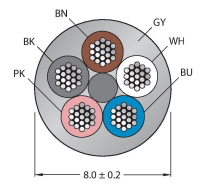






- ■Кабель питания М12, L-код, гнездовой разъем, прямой, 5-контактный (4+FE)
- ■Штекерный разъем М12, L-код, прямой, 5-конт. (4+FE)
- Материал оплетки: PUR
- ■Цвет оплетки: серый
- ■Высокая устойчивость к воздействию масел, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов и эмульсий
- ■Подходит для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к вибрациям и ударам
- ■Огнестойкость
- ■Без галогенов
- ■Соответствие RoHS
- ■Сертификат UL
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 3 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

Степень загрязненности	3		
Класс защиты	IP65, IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии		
Кабель			
Диаметр кабеля	Ø 8 мм ±0.20		
Длина кабеля	3 м		
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Серый		
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)		
Поперечное сечение проводника	5 x 1.5 мм²		
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, PK		
Электрические характеристики +20 °C			
Номинальное напряжение	50 B-/60 B ₋		
Ток	16 A		
Механические и химические свойства			
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/c²)		
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		
Сертификаты	cULus		

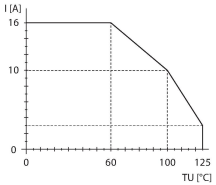




схема

	BN	1
2)	WH	- 1
2	BU	- 2
4	BK	
FE =	PK	FEI

Кривая ухудшения параметров



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	VH2-M12L-M5-2F5	100028587	Малый h-разветвитель, питание M12, L-код, 4-конт. + FE
10.3 M 20.3 M 20	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	Большой Н-разветвитель, питание М12, L-код, 4-конт. + FE
The state of the s	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	Т-разветвитель, питание М12, L-код, 4-конт. + FE