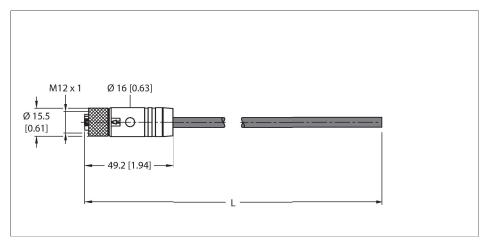
RKP56PKB-4/TXL | 31-05-2023 13-23 | Технические изменения сохранены

RKP56PKB-4/TXL Кабель питания M12 — Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RKP56PKB-4/TXL		
ID №	100003297		
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, К-кодировка		
Кол-во контактов	4+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		
Кабель			
Диаметр кабеля	Ø 8 mm ±0.20		
Длина кабеля	4 M		
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный		
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)		
Поперечное сечение проводника	5 x 1.5 мм²		
Цвета проводов	BK1, BK2, BK3, BK4, GN/YE		
Электрические характеристики +20 °C			
Номинальное напряжение	600 B		
Ток	16 A		

Характеристики









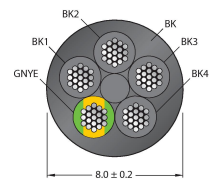






- ■Гнездовой разъем М12, К-код, прямой, 5-конт. (4+РЕ)
- ■Материал оплетки: PUR
- ■Цвет оплетки: черный
- ■Высокая устойчивость к воздействию масел, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов и эмульсий
- ■Подходит для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к вибрациям и ударам
- ■Огнестойкость
- ■Без галогенов
- ■Соответствие RoHS
- ■Сертификат UL
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 4,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов

RKP56PKB-4/TXL | 31-05-2023 13-23 | Технические изменения сохранены



Технические характеристики

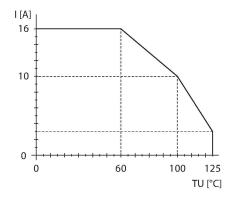
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 4 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥7 x Ø
Связанные циклы	≥ 10 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с²)
Скручивающая нагрузка	± 30 °/м
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
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
Сертификаты	cULus



схема

[15]	BK1	
2)	BK2	
3)	BK3	
4)	BK4	
47 PE =	GNYE	
-		

Кривая ухудшения параметров



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
1	VH2-M12K-M5-2F5	100028585	Малый h-разветвитель, питание М12, К-код, 4-конт. + РЕ
	FW-ERSPM0514-PK-S-0813	100008138	Штекерный разъем разборный, питание М12, прямой, 4-конт. + РЕ, винтовое клеммное соединение, кабельный ввод 8,013 мм, сечение жилы/зажима 1,52,5 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт
	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