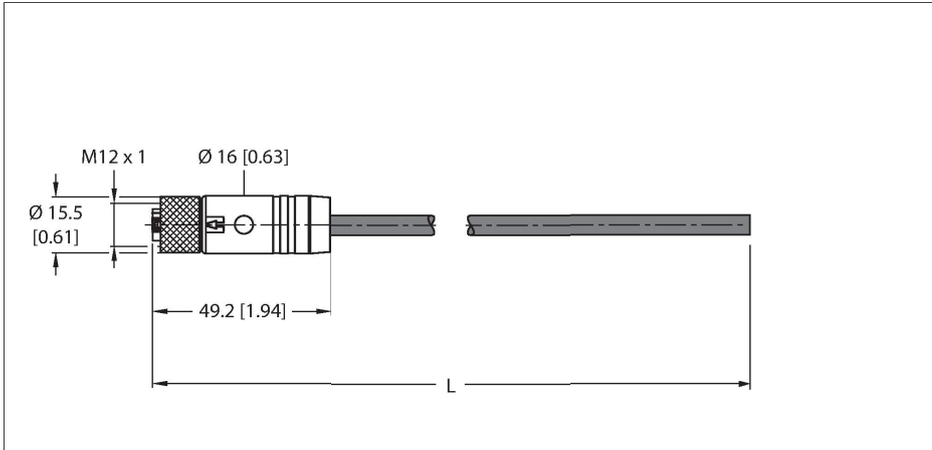


# RKP56PKB-2/TXL

## Кабель питания M12 – Соединитель кабельный



### Технические характеристики

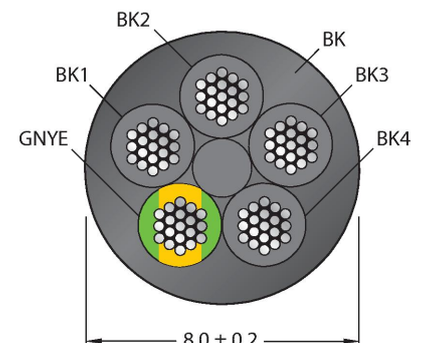
Тип	RKP56PKB-2/TXL
ID №	100003296
Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 1, Прямой, К-кодировка
Кол-во контактов	4+PE
Контакты	Медь-никель, CuNi, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PBT GF, Черный
Ручка	Пластмасса, ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
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
<b>Кабель</b>	
Диаметр кабеля	Ø 8 мм ±0.20
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный
Изоляция жил	PP (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	5 x 1.5 мм <sup>2</sup>
Цвета проводов	BK1, BK2, BK3, BK4, GN/YE
<b>Электрические характеристики +20 °C</b>	
Номинальное напряжение	600 В
Ток	16 А

### Характеристики



- Гнездовой разъем M12, К-код, прямой, 5-конт. (4+PE)
- 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: 2,0 м

### Сечение кабеля

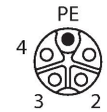


### Назначение контактов

## Технические характеристики

### Механические и химические свойства

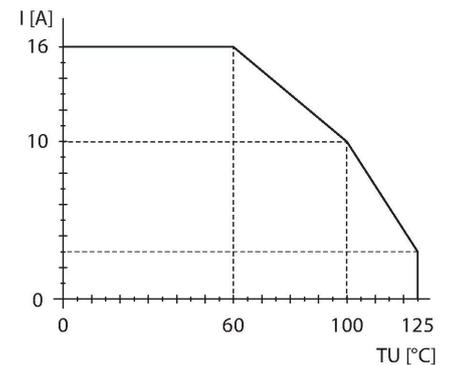
Радиус изгиба (стационарная установка)	$\geq 4 \times \varnothing$
Радиус изгиба (гибкое применение)	$\geq 7 \times \varnothing$
Связанные циклы	$\geq 10$ миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с <sup>2</sup>
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с <sup>2</sup> )
Скручивающая нагрузка	$\pm 30$ °/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
жироустойчивость	да
огнестойкий	да
Сертификаты	cULus



### схема



### Кривая ухудшения параметров



## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	VH2-M12K-M5-2F5	100028585	Малый h-разветвитель, питание M12, К-код, 4-конт. + PE
	FW-ERSPM0514-PK-S-0813	100008138	Штекерный разъем разборный, питание M12, прямой, 4-конт. + PE, винтовое клеммное соединение, кабельный ввод 8,0...13 мм, сечение жилы/зажима 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> , пластиковый корпус, металлический зажимной винт
	VH3-M12K-M5-3F5	100028590	Большой H-разветвитель, питание M12, К-код, 4-конт. + PE
	VT2-M12K-M5-2F5	100029331	T-разветвитель, питание M12, К-код, 4-конт. + PE