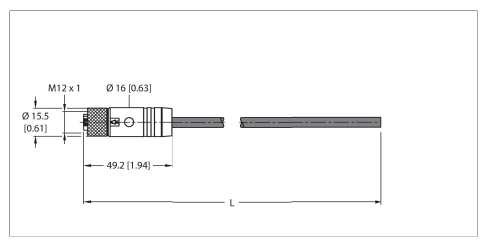
RKP46PSB-10/TXL| 31-05-2023 13-24 | Технические изменения сохранены

RKP46PSB-10/TXL Кабель питания M12 — Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RKP46PSB-10/TXL		
ID №	100003348		
Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 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		
Кабель			
Диаметр кабеля	Ø 7.4 мм ±0.20		
Длина кабеля	10 м		
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный		
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		

Характеристики









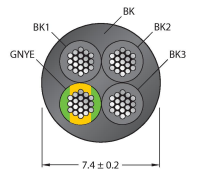






- ■Гнездовой разъем М12, S-код, прямой, 4-конт. (3+PE)
- ■Материал оплетки: PUR
- ■Цвет оплетки: черный
- ■Высокая устойчивость к воздействию масел, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов и эмульсий
- ■Подходит для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к вибрациям и ударам
- ■Огнестойкость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

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

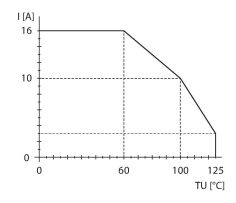
Механические и химические свойства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 4 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥7 x Ø
Связанные циклы	≥ 10 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с²)
Скручивающая нагрузка	± 30 °/м
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C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

1	BK1
	BK2
2)	BK3
3)	GN/YE
PE	

Кривая ухудшения параметров



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
The state of the s	VH2-M12S-M4-2F4	100028588	Малый h-разветвитель, питание M12, S-код, 3-конт. + PE
	FW-ERSPM0414-PS-S-0810	100026333	Штекерный разъем разборный, питание М12, S-код, прямой, 3-конт. + PE, винтовое клеммное соединение, кабельный ввод 8,0 10 мм, сечение жилы/зажима 1,52,5 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт
	FW-ERSPM0414-PS-S-0608	100044190	Штекерный разъем разборный, питание М12, S-код, прямой, 3-конт. + РЕ, винтовое клеммное соединение, кабельный ввод 8,0 10 мм, сечение жилы/зажима 1,52,5 мм², пластиковый корпус, металлический крепежный винт
11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	VH3-M12S-M4-3F4	100028592	Большой Н-разветвитель, питание M12, S-код, 3-конт. + PE
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VT2-M12S-M4-2F4	100028580	Т-разветвитель, питание М12, S-код, 3-конт. + PE