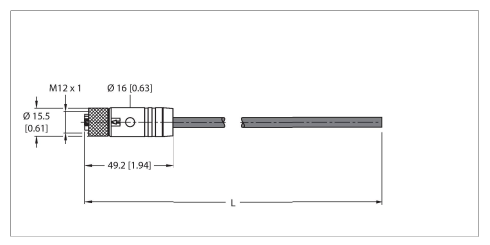
RKP46PSB-0.5/ТХR 31-05-2023 13-29 | Технические изменения сохранены

RKP46PSB-0.5/TXR Кабель питания M12 — Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RKP46PSB-0.5/TXR
ID №	100030337
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 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	0.5 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Красный
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 1.5 MM²
Цвета проводов	BK1, BK2, BK3, GNYE
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	600 B
Ток	16 A

Характеристики











- ■Гнездовой разъем М12, S-код, прямой, 4конт. (3+PE)
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: красный
- ■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 требованиям RoHS
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 0,5 м

Назначение контактов



схема

1	BK1
	BK2
2)	BK3
PF)	GN/YE
PEJ	



Технические характеристики

хØ
хØ
) миллион
с. 5 м/с²
(при 5 м/c²)
) °/м
°C+80 °C
°C+80 °C
°C+60 °C

Кривая ухудшения параметров

