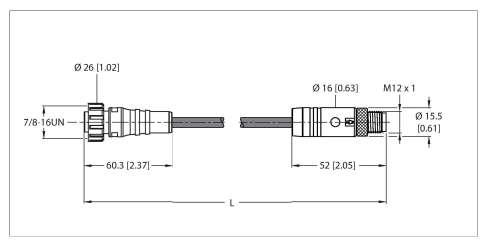
RKM40.2-0.3-RSP46PLB/TXL| 31-05-2023 13-38 | Технические изменения сохранены



RKM40.2-0.3-RSP46PLB/TXL Кабель питания M12 — Удлинительный кабель



Технические характеристики

Тип	RKM40.2-0.3-RSP46PLB/TXL
ID №	100031612
Комментарий к изделию	При использовании кабелей питания необходимо убедиться, что максимальный ток 9 А на группу напряжения, допустимый для штекерных разъемов 7/8", не будет превышен. На стороне подачи М12-L кабель питания должен быть защищен предохранителями соответствующего размера.
Разъем А	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	4
Контакты	Медь-никель,CuNi,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PBT GF, Черный
Ручка	Пластмасса, ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, Al, Анодированный
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, L-кодировка
Кол-во контактов	4
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

Характеристики







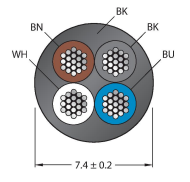






- ■Гнездовой разъем 7/8", прямой, 4-конт.
- ■Штекерный разъем М12, L-код, прямой, 4-конт.
- ■Материал оплетки: PUR
- ■Цвет оплетки: черный
- ■Высокая устойчивость к воздействию масел, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов и эмульсий
- ■Подходит для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к вибрациям и ударам
- ■Огнестойкость
- ■Без галогенов
- ■Соответствие RoHS
- ■Сертификат UL
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 0,3 м

Сечение кабеля



Назначение контактов







Технические характеристики

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 стянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 7.4 мм ±0.20
Длина кабеля	0.3 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 1.5 MM ²
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	50 B-/60 B₌
Ток	9 A
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

схема



Кривая ухудшения параметров

