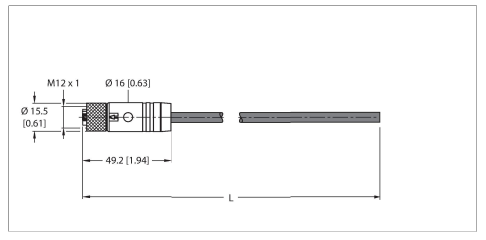
RKS56PLB-4/TXG| 31-05-2023 13-32 | Технические изменения сохранены

RKS56PLB-4/TXG Кабель питания M12 — Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RKS56PLB-4/TXG
ID №	100023936
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, L- кодировка
Кол-во контактов	4+FE
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 10.4 мм ±0.20
Длина кабеля	4 M
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Серый
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	5 x 1.5 мм²
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, PK
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	50 B-/60 B₌
Ток	16 A

Характеристики















- ■Гнездовой разъем М12, L-код, прямой, 5-конт. (4+PE)
- Экранированный участок на соединительной гайке
- ■Материал оплетки: PUR
- ■Цвет оплетки: серый
- ■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

Назначение контактов

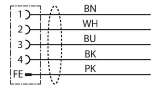




Технические характеристики

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)
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



Кривая ухудшения параметров

