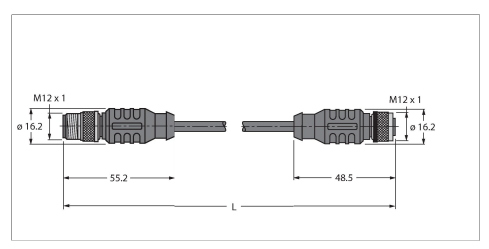
RSS-RKS-8442-2М| 31-05-2023 12-06 | Технические изменения сохранены

RSS-RKS-8442-2M Питание через Ethernet – Соединительный кабель



Технические характеристики

Тип	RSS-RKS-8442-2M
ID №	6935097
Комментарий к изделию	Характеристический импеданс: 100 Ом (±15 %); сопротивление изоляции: 5 ГОм × км; задержка распространения при 100 МГц: 4,7 нс/м; взаимная емкость при 1 КГц: 50 нФ/км
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
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	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM

Характеристики







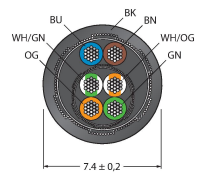






- ■Материал оболочки: Цвет TPU оболочки: черный
- ■Параметры передачи: CAT5e по TIA 568B:2001
- ■Пара питания: 2 x 22 AWG 48 x 0.1
- ■Информационная пара: 4 x 24 AWG 32 x 0.1
- ■Экран: луженая медная оплетка
- ■Диаметр оболочки: 7,4 мм
- ■Для использования в подвижных треках
- Маслостойкость и устойчивость к УФ-излучению
- ■Огнестойкий в соответствии с FT2 на UL 1581
- ■Не содержит галогенов, силикона, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Кабель сертифицирован UL по AWM Стиль 20549
- Кабель по EUROMAP 75 и VARAN
- ■Соответствие RoHS
- ■Степень защиты IP67
- ■Прямая розетка М12, 8-конт.
- ■Прямая вилка М12, 8-конт.
- ■Длина кабеля: 2,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



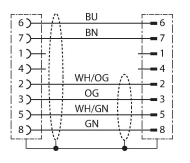




Технические характеристики

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 стянутом состоянии
Кабель	
Сетевой протокол	Ethernet
Диаметр кабеля	Ø 7.4 мм ±0.20
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА- СТИК), Черный
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника	4 x 0.2 mm ²
Расположение жил в многожильном проводе	32 x 0.1 mm
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника	2x 0.32 MM ²
высокочастотный обмоточный провод	48 х0.1 мм
Цвета проводов	WH/OG, OG, WH/GN, GN
Цвета проводов	BU, BN
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	48 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	2 A
сопротивление изоляции	> 100 MOm/km
прямое сопротивление	≤ 5 мOм
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Связанные циклы	≥ 3 миллион
в состоянии покоя	-20 °C+80 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	0 °C+50 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
Без соединений кремния	да
Без РVС (ПВХ)	да

схема







Технические характеристики

Устойчивость к УФ-излучению	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да
Сертификаты	Кабель UL-Style 20549