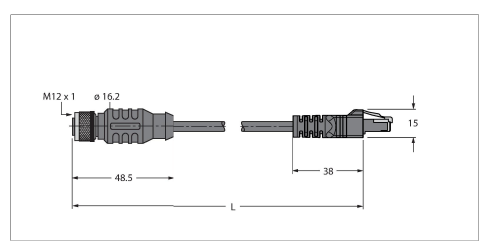


RKS RJ45S 841-15М Кабель Industrial Ethernet – Соединительный кабель



Технические характеристики

Тип	RKS RJ45S 841-15M
ID №	U-03065
Разъем А	Гнездовой 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
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Кол-во контактов	8
	O
Контакты	Металл,CuSn,Позолоченные
Контакты Подложка контактов	
	Металл,CuSn,Позолоченные
Подложка контактов	Металл,CuSn,Позолоченные Пластмасса, РС, Прозрачный Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-
Подложка контактов Ручка	Металл, CuSn, Позолоченные Пластмасса, РС, Прозрачный Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Черный
Подложка контактов Ручка Класс защиты	Металл, CuSn, Позолоченные Пластмасса, РС, Прозрачный Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Черный
Подложка контактов Ручка Класс защиты Кабель	Металл, CuSn, Позолоченные Пластмасса, PC, Прозрачный Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный IP20

Характеристики





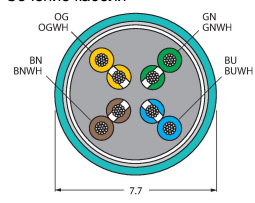






- Ethernet кабель: 8-конт., AWG 24, с экранированием
- ■Материал оболочки: ТРЕ, цвет: зеленый
- ■Диаметр оболочки: 7,7 мм
- ■Для использования в подвижных треках
- ■UL сертификат
- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- ■Прямая розетка М12, 8-конт.
- ■Длина кабеля: 15 м

Сечение кабеля



Назначение контактов









Технические характеристики

Оболочка кабеля	ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Зеленый
Экран	да
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.21 mm²
Цвета проводов	WH/BU, WH/BN, BN, OG, WH/GN, WH/OG, BU, GN
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	60 B
Ток	1.5 A
DC устойчивость (петля)	94 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	100 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	46 pF/m
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Связанные циклы	≥ 1 миллион
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-40 °C+80 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
жироустойчивочть	да
Сертификаты	UL
Примечание:	
Примечание:	- Мы оставляем за собой право вно- сить технические изменения без пред- варительного уведомления.