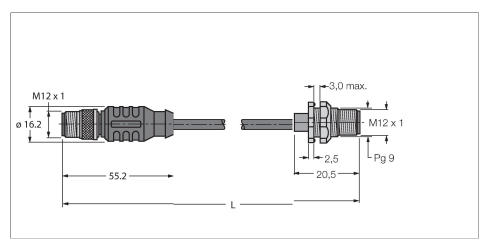


# RSS-FSSD-841-0.5M Кабель Industrial Ethernet – Удлинительный кабель



## Технические характеристики

Тип	RSS-FSSD-841-0.5M
ID Nº	6603725
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!)
Тип монтажа	Монтаж на системной плате
Резьбовое уплотнение	PG9
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PA 6.6 GF, Серый
Ручка	Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn-Ni
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Сетевой протокол	Ethernet, 841

## Характеристики





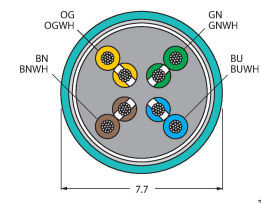






- Ethernet кабель: 8-конт., AWG 24, с экранированием
- ■Материал оболочки: ТРЕ, цвет: зеленый
- ■Диаметр оболочки: 7,7 мм
- ■Для использования в подвижных треках
- ■UL сертификат
- ■Вилка фланцевая М12, 8-конт.
- ■Монтаж на заднюю панель, Pg 9
- ■Прямая вилка М12, 8-конт.
- ■Длина кабеля: 0,5 м

#### Сечение кабеля



#### Назначение контактов





### Название схемы соединения 3

Назначение контактов справа



## Технические характеристики

Длина кабеля	0.5 м
Оболочка кабеля	ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Зеленый
Экран	да
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.21 мм²
Цвета проводов	WH/BU, WH/BN, BN, OG, WH/GN, WH/OG, BU, GN
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	60 B
Ток	2 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