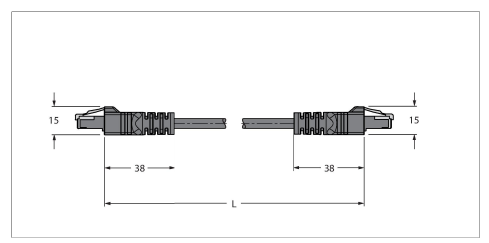


# RJ45S RJ45S 843-15М Кабель Industrial Ethernet – Соединительный кабель



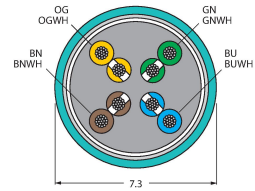
## Технические характеристики

Тип	RJ45S RJ45S 843-15M
ID №	U8741-15
Разъем А	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuSn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РС, Прозрачный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Класс защиты	IP20
Разъем В	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuSn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РС, Прозрачный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Класс защиты	IP20
Кабель	
Сетевой протокол	Ethernet, 843
Диаметр кабеля	Ø 7.3 мм
Длина кабеля	15 м
Оболочка кабеля	РVC (ПВХ), Зеленый
Экран	да
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.21 mm²
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	42 B
Ток	1.5 A

## Характеристики

- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- ■Длина кабеля: 15 м

#### Сечение кабеля



#### Назначение контактов



1 = WH/OG (+Tx) 5 = WH/BU 2 = OG (-Tx) 6 = GN (-R 3 = WH/GN (+Rx) 7 = WH/BN 4 = BU 8 = BN



1 = WH/OG (+Tx) 5 = WH/BU 2 = OG (-Tx) 6 = GN (-Rx 3 = WH/GN (+Rx) 7 = WH/BN 4 = BU 8 = BN



# Технические характеристики

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)	≥7 x Ø
Связанные циклы	≥ 4 миллион
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	нет
Без галогенов	нет
Сертификаты	UL
Примечание:	
Примечание:	- Мы оставляем за собой право вно-