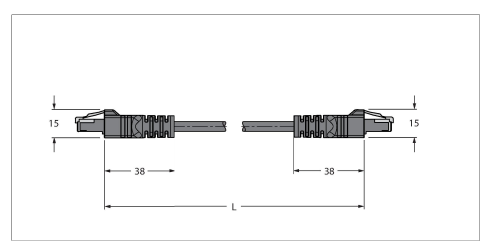


RJ45S RJ45S 841-15М Кабель Industrial Ethernet – Соединительный кабель



Технические характеристики

Тип	RJ45S RJ45S 841-15M
ID №	U8636-15
Разъем А	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuSn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РС, Прозрачный
Ручка	Пластмасса, ТРU (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, 841
Диаметр кабеля	Ø 7.7 мм
Длина кабеля	15 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	42 B

Характеристики





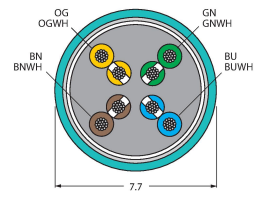






- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- ■Длина кабеля: 15 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



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



WH/OG (+Tx) 5 = WH/BU OG (-Tx) 6 = GN (-Rx) WH/GN (+Rx) 7 = WH/BN BI 9 - RN



Технические характеристики

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.