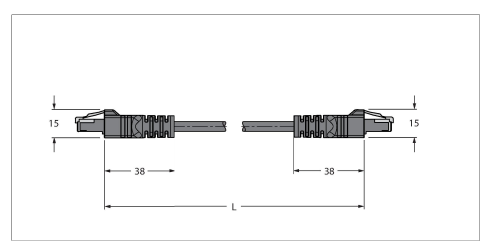


RJ45S RJ45S 841-2М Кабель Industrial Ethernet – Соединительный кабель



Технические характеристики

| Тип | RJ45S RJ45S 841-2M |
|-------------------------------------|--|
| ID No | U8636-2 |
| 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, 841 |
| Диаметр кабеля | Ø 7.7 мм |
| Длина кабеля | 2 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





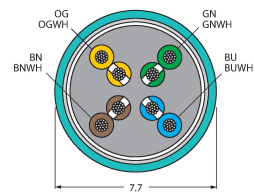






- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- ■Длина кабеля: 2,0 м

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



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



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. |