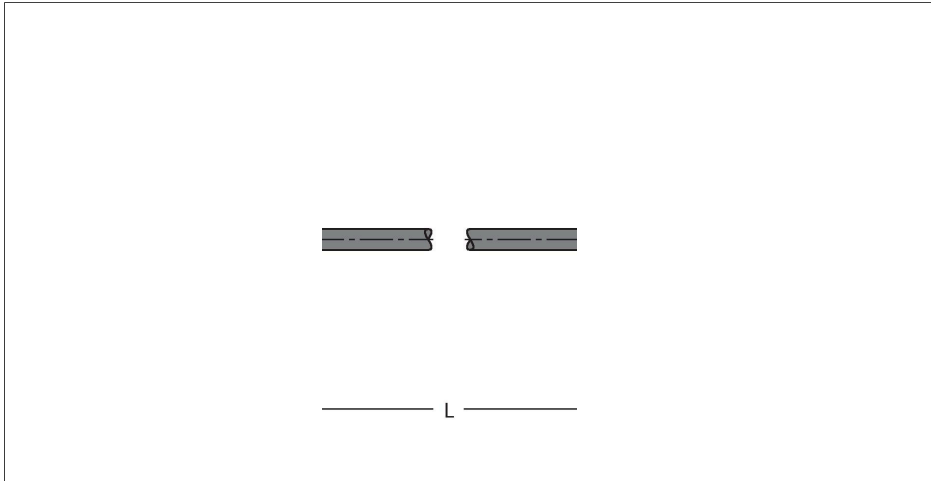


RJ45S 841-6M

Кабель Industrial Ethernet – Anschluss Kabelsatz



Технические характеристики

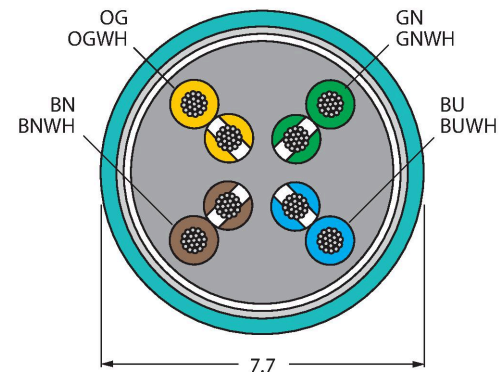
Тип	RJ45S 841-6M
ID №	U8635-6
Разъем А	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл, CuSn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PC, Прозрачный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Класс защиты	IP20
Кабель	
Сетевой протокол	Ethernet, 841
Диаметр кабеля	Ø 7.7 мм
Длина кабеля	6 м
Оболочка кабеля	ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Зеленый
Экран	да
Изоляция жил	PE (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.21 мм ²
Цвета проводов	WH/BU, WH/BN, BN, OG, WH/GN, WH/OG, BU, GN
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	42 В
Ток	1.5 А
DC устойчивость (петля)	94 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	100 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	46 pF/m

Характеристики



■ Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.

Сечение кабеля



Назначение контактов

Разъем А



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

Механические и химические свойства

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
жироустойчивость	да
Сертификаты	UL

Примечание:

Примечание:	- Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.
-------------	---