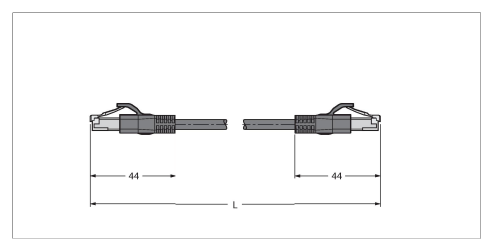


RJ45S-RJ45S-8814-1М Кабель Industrial Ethernet – Соединитель кабельный



Технические характеристики

Тип	RJ45S-RJ45S-8814-1M
ID №	100000691
Разъем А	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РС
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3/2
Класс защиты	IP20
Разъем В	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РС
Ручка	Пластик, TPU, UL 94
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3/2
Класс защиты	IP20
Кабель	
Сетевой протокол	Ethernet
Диаметр кабеля	Ø 6.7 мм ±0.30
Длина кабеля	1 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Зеленый
Экран	да
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.14 мм²

Характеристики





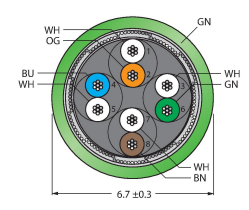




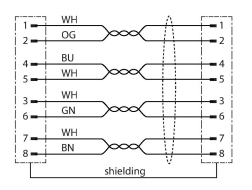


- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- Кабель Ethernet: 8 контактов, AWG 26, CAT 6A
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: зеленый
- ■Диаметр оболочки: 6,7 мм
- Экранированная пара
- ■Маслостойкость в соотв. с DIN EN 60811-404 (7 × 24 ч/90 °C)
- ■Устойчивость к УФ-излучению
- ■Огнестойкость в соотв. с IEC 60332-2
- ■Сертификат: cULus
- Соответствие RoHS (2011/65/EC)
- ■Длина кабеля: 1,0 м

Сечение кабеля



схема





Расположение жил в многожильном проводе	0.16 мм
Цвета проводов	WH(OG) OG;WH(GN) GN;WH(BN) BN;WH(BU) BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	48 B
Напряжение пробоя	700 B
Ток	0.5 A
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-40 °C+80 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Без РVС (ПВХ)	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да
Сертификаты	cULus