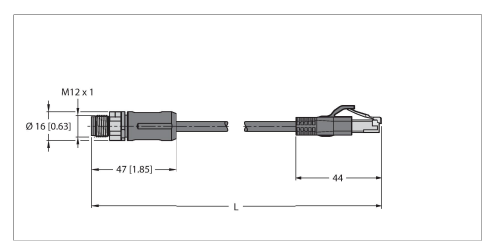


RSSX-RJ45S-8814-50M Кабель Industrial Ethernet – Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RSSX-RJ45S-8814-50M
ID №	100002344
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, X-кодировка
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PA, UL 94, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU, UL 94, Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, GD-Zn, C никелевым покрыти- ем
Момент затяжки	0.4 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3/2
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
•	,
Разъем В	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
·	-
Разъем В	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Разъем В Кол-во контактов	Штекерный разъем, RJ45, Прямой 8
Разъем В Кол-во контактов Контакты	Штекерный разъем, RJ45, Прямой 8 Металл,CuZn,Позолоченные
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов	Штекерный разъем, RJ45, Прямой 8 Металл,CuZn,Позолоченные Пластмасса, PC
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка	Штекерный разъем, RJ45, Прямой 8 Металл,CuZn,Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Механический срок службы	Штекерный разъем, RJ45, Прямой 8 Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Механический срок службы Степень загрязненности	Штекерный разъем, RJ45, Прямой 8 Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты	Штекерный разъем, RJ45, Прямой 8 Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель	Штекерный разъем, RJ45, Прямой 8 Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2 IP20
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель Сетевой протокол	Штекерный разъем, RJ45, Прямой 8 Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2 IP20 Ethernet
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель Сетевой протокол Диаметр кабеля	Штекерный разъем, RJ45, Прямой 8 Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2 IP20 Ethernet Ø 6.7 мм ±0.30

Характеристики





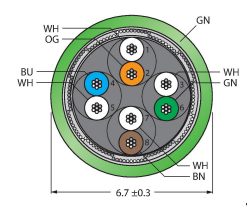






- ■Штекерный разъем М12, прямой, Х-код
- ■Прямой штекерный разъем М12, X-код
- ■Штекерный разъем RJ45, 8-конт., прямой
- ■Длина кабеля: 50 м

Сечение кабеля



Назначение контактов





Технические характеристики

Экран	да
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.14 MM²
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

схема

