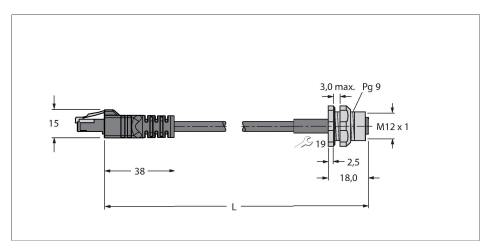


RJ45S FKSD 841-0.5M Кабель Industrial Ethernet – Удлинительный кабель



Технические характеристики

Тип	RJ45S FKSD 841-0.5M
ID №	U8627-05
Разъем А	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuSn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РС, Прозрачный
Ручка	Пластмасса, ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	CuZn-Ni
Тип монтажа	Монтаж на системной плате
Резьбовое уплотнение	PG9
Класс защиты	IP20
Разъем В	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU
Ручка	Металл, CuZn
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Фланцевый корпус	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Тип монтажа	монтаж с задней панели
Резьбовое уплотнение	Уплотнительное кольцо
Screw-in Thread	PG9
	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Кабель	

Характеристики





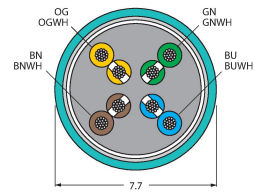






- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- ■Розетка фланцевая М12, 8-конт.
- ■Монтаж на заднюю панель, Pg 9
- ■Длина кабеля: 0,5 м

Сечение кабеля



Назначение контактов







Название схемы соединения 3

Назначение контактов справа



Технические характеристики

Диаметр кабеля	Ø 7.7 мм
Длина кабеля	0.5 м
Оболочка кабеля	ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Зеленый
Экран	да
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.21 mm²
Цвета проводов	WH/BU, WH/BN, BN, OG, WH/GN, WH/OG, BU, GN
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	42 B
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.