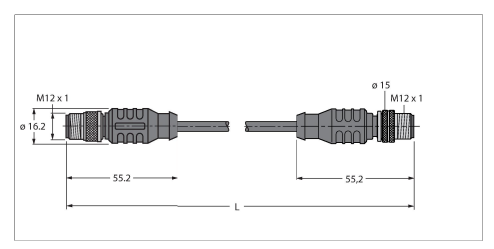


RSS RSSD 441-2M Кабель Industrial Ethernet – Соединительный кабель



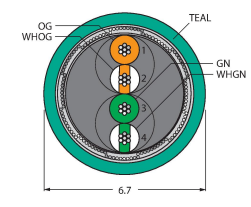
Технические характеристики

T	RSS RSSD 441-2M
Тип	
ID №	U-02620
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии

Характеристики

- ■M12 eurofast Stecker, gerade
- ■M12 eurofast Stecker, gerade
- ■Штекерный разъем М12, прямой
- ■Прямая вилка М12, 8-конт.
- ■Длина кабеля: 2,0 м

Сечение кабеля





Технические характеристики

Кабель	
Сетевой протокол	Ethernet
Диаметр кабеля	Ø 6.7 мм
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Зеленый
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 0.21 MM ²
Расположение жил в многожильном проводе	7 х 0.2 мм
Цвета проводов	WH/OG, OG, WH/GN, GN
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	48 B
Ток	4 A
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	cULus
Примечание:	
Примечание:	- Мы оставляем за собой право вно- сить технические изменения без пред- варительного уведомления.