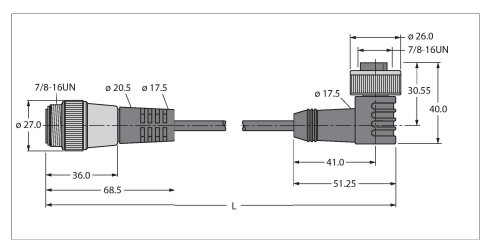
RSM WKM 5711-6M Шинный кабель для CAN (DeviceNet, CANopen) – Оболочка кабеля TPE



Технические характеристики

RSM WKM 5711-6M
U0232-05
Штекерный разъем, 7/8"-16 UN, Пря- мой
5
Металл,CuZn,Позолоченные
Пластмасса, TPU, Синий
Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Синий
Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
> 100 Циклы коммутации
3
IP67, Только в затянутом состоянии
Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Угловой
5
Металл,CuZn,Позолоченные
Пластмасса, TPU, Синий
Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Синий
Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
> 100 Циклы коммутации
> 100 Циклы коммутации IP67, Только в стянутом состоянии
IP67, Только в стянутом состоянии DeviceNet

Характеристики

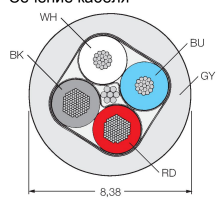






- ■Материал оболочки: ПВХ
- ■Цвет оболочки: сер.
- ■UL сертификат
- ■Угловая розетка 7/8"
- ■Прямая вилка 7/8"
- ■Длина кабеля: 6,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов







Технические характеристики

Оболочка кабеля	РVС (ПВХ), Серый
Экран	да
Изоляция жил	ПЭ (данные), ПВХ (питание)
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника	2 x 0.52 MM²
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.19 мм
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника	2x 1.3 mm²
высокочастотный обмоточный провод	65 х0.16 мм
Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	300 B
Ток	7 A
DC устойчивость (петля)	34.1 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	110 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	40.52 pF/m
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 15 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	нет
Без галогенов	нет
Сертификаты	UL CSA
Примечание:	
Примечание:	- Мы оставляем за собой право вно- сить технические изменения без пред- варительного уведомления.