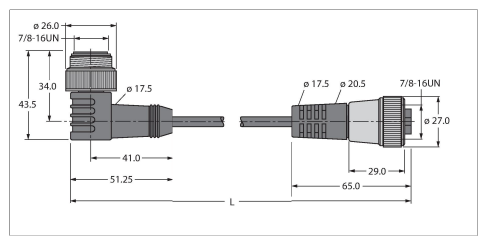
WSM RKM 5711-10М | 31-05-2023 12-57 | Технические изменения сохранены

WSM RKM 5711-10M Шинный кабель для CAN (DeviceNet, CANopen) – Оболочка кабеля TPE



Технические характеристики

Тип	WSM RKM 5711-10M
ID №	U2725-07
Разъем А	Штекерный разъем, 7/8"-16 UN, Угло- вой
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Синий
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Синий
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PUR, Синий
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Синий
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 5711
Диаметр кабеля	Ø 8.38 мм
Длина кабеля	10 м

Характеристики

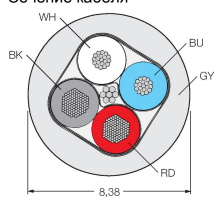






- ■Материал оболочки: ПВХ
- ■Цвет оболочки: сер.
- ■UL сертификат
- ■Прямая розетка 7/8"
- ■Угловая вилка 7/8"
- ■Длина кабеля: 10 м

Сечение кабеля



Назначение контактов







Технические характеристики

Экран да Изоляция жил ПЭ (данные), ПВХ (питание) Кабельный сердечник 19 x 0.19 мм² Расположение жил в многожильном проводе 19 x 0.19 мм Чентр силового кабеля 19 x 0.19 мм² Поперечное сечение проводника 2x 1.3 мм² высокочастотный обмоточный провод 65 x 0.16 мм Цвета проводов Роwer: RD, BK, Data: WH, BU Электрические характеристики +20 °C 7 A Номинальное напряжение 300 В 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 свойства ≥ 5 x Ø Радиус изгиба (стационарная установ- ка) ≥ 15 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 15 x Ø в состоянии покоя 40 °C+80 °C Другие характеристики нет Сеза галогенов нет Сеуа Суска Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.	Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Серый
Кабельный сердечник 2 x 0.52 мм² Расположение жил в многожильном проводе 19 x 0.19 мм центр силового кабеля 19 x 0.19 мм Поперечное сечение проводника 2x 1.3 мм² высокочастотный обмоточный провод 65 x 0.16 мм Цвета проводов Ромег: 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 свойства ≥ 5 x Ø Радиус изгиба (гационарная установка) ≥ 15 x Ø в состоянии покоя -40 °C+80 °C Другие характеристики Нет Без галогенов нет Сертификаты UL CSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Экран	да
Поперечное сечение проводника 2 x 0.52 мм² Расположение жил в многожильном проводе 19 x 0.19 мм центр силового кабеля 2x 1.3 мм² Поперечное сечение проводника 2x 1.3 мм² высокочастотный обмоточный провод 65 x 0.16 мм Цвета проводов Power: RD, BK, Data: WH, BU Электрические характеристики +20 °C ** Номинальное напряжение 300 В Ток 7 А DC устойчивость (петля) 34.1 Ом/км Ном. Полное сопротивление 110 Ω (1 MHz) номинальная электрическая емкость 40.52 pF/m Механические и химические свойства ≥ 5 x Ø ка) Радиус изгиба (стационарная установка) ≥ 15 x Ø в состоянии покоя -40 °C+80 °C Другие характеристики нет Без галогенов нет Сертификаты UL CSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Изоляция жил	ПЭ (данные), ПВХ (питание)
Расположение жил в многожильном проводе центр силового кабеля Поперечное сечение проводника высокочастотный обмоточный провод Цвета проводов Роwer: RD, BK, Data: WH, BU Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение Ток Ток Ток ОС устойчивость (петля) Ном. Попное сопротивление номинальная электрическая емкость Механические и химические свойства Радиус изгиба (стационарная установка) В состоянии покоя Радиус изгиба (гибкое применение) в состоянии покоя Другие характеристики Для использования в тяговых цепях Без галогенов Нет Сертификаты Сертификаты Примечание: Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Кабельный сердечник	
проводе центр силового кабеля Поперечное сечение проводника 2x 1.3 мм² высокочастотный обмоточный провод 65 x 0.16 мм Цвета проводов Power: RD, BK, Data: WH, BU Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 300 В 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 свойства Радиус изгиба (стационарная установка) В состоянии покоя -40 °C+80 °C Другие характеристики Для использования в тяговых цепях нет Без галогенов нет Сертификаты UL СSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Поперечное сечение проводника	2 x 0.52 mm²
Поперечное сечение проводника 2x 1.3 мм² высокочастотный обмоточный провод 65 x 0.16 мм Цвета проводов Power: RD, BK, Data: WH, BU Электрические характеристики +20 °C 300 B 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 свойства ≥ 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 15 x Ø в состоянии покоя -40 °C+80 °C Другие характеристики нет Без галогенов нет Сертификаты UL CSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-		19 х 0.19 мм
высокочастотный обмоточный провод 65 х0.16 мм Цвета проводов Power: RD, BK, Data: WH, BU Электрические характеристики +20 °C 300 В Номинальное напряжение 300 В Ток 7 А DC устойчивость (петля) 34.1 Ом/км Ном. Полное сопротивление 110 Ω (1 MHz) номинальная электрическая емкость 40.52 pF/m Механические и химические свойства 2 5 х Ø Радиус изгиба (стационарная установка) ≥ 15 х Ø В состоянии покоя -40 °C+80 °C Другие характеристики нет Без галогенов нет Сертификаты UL CSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	центр силового кабеля	
Цвета проводов Power: RD, BK, Data: WH, BU Электрические характеристики +20 °C 300 B 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 свойства 2 5 x Ø Радиус изгиба (стационарная установка) ≥ 15 x Ø В состоянии покоя -40 °C+80 °C Другие характеристики нет Без галогенов нет Сертификаты UL CSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без предсить технические изменения предсить технические изменения предсить технические изменения предсить технич	Поперечное сечение проводника	2x 1.3 mm²
Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 300 В Ток 7 А DC устойчивость (петля) 34.1 Ом/км Ном. Полное сопротивление 110 Ω (1 MHz) номинальная электрическая емкость 40.52 pF/m Механические и химические свойства ≥ 5 x Ø Радиус изгиба (стационарная установка) ≥ 15 x Ø В состоянии покоя -40 °C+80 °C Другие характеристики нет Без галогенов нет Сертификаты UL CSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	высокочастотный обмоточный провод	65 х0.16 мм
°C Номинальное напряжение 300 В Ток 7 А DC устойчивость (петля) 34.1 Ом/км Ном. Полное сопротивление 110 Ω (1 MHz) номинальная электрическая емкость 40.52 рF/m Механические и химические свойства Радиус изгиба (стационарная установка) В состоянии покоя -40 °C+80 °C Другие характеристики Для использования в тяговых цепях нет Без галогенов нет Сертификаты UL СSА Примечание: Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Ток 7 A DC устойчивость (петля) 34.1 Ом/км Ном. Полное сопротивление 110 Ω (1 MHz) номинальная электрическая емкость 40.52 рF/m Механические и химические свойства Радиус изгиба (стационарная установка) 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 вносить технические изменения без пред-		
DC устойчивость (петля) 34.1 Ом/км Ном. Полное сопротивление 110 Ω (1 MHz) номинальная электрическая емкость 40.52 pF/m Механические и химические свойства 2 Радиус изгиба (стационарная установка) ≥ 5 x Ø в состоянии покоя -40 °C+80 °C Другие характеристики нет Без галогенов нет Сертификаты UL CSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Номинальное напряжение	300 B
Ном. Полное сопротивление 110 Ω (1 MHz) номинальная электрическая емкость 40.52 pF/m Механические и химические свойства 25 x Ø Радиус изгиба (стационарная установка) ≥ 15 x Ø В состоянии покоя -40 °C+80 °C Другие характеристики нет Без галогенов нет Сертификаты UL CSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Ток	7 A
номинальная электрическая емкость 40.52 pF/m Механические и химические свойства Радиус изгиба (стационарная установка) Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 15 x Ø в состоянии покоя -40 °С+80 °С Другие характеристики Для использования в тяговых цепях нет Без галогенов нет Сертификаты UL CSA Примечание: Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	DC устойчивость (петля)	34.1 Ом/км
Механические и химические свойства Радиус изгиба (стационарная установка) Радиус изгиба (гибкое применение) в состоянии покоя Другие характеристики Для использования в тяговых цепях Без галогенов Нет Сертификаты UL CSA Примечание: Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Ном. Полное сопротивление	110 Ω (1 MHz)
СТВА Радиус изгиба (стационарная установ-ка) Радиус изгиба (гибкое применение) в состоянии покоя Другие характеристики Для использования в тяговых цепях нет Без галогенов Нет Сертификаты UL CSA Примечание: Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	номинальная электрическая емкость	40.52 pF/m
ка) Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 15 x Ø в состоянии покоя -40 °С+80 °С Другие характеристики Для использования в тяговых цепях нет Без галогенов нет Сертификаты UL СSA Примечание: Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-		
в состоянии покоя —40 °С+80 °С Другие характеристики Для использования в тяговых цепях нет Без галогенов нет Сертификаты UL СSA Примечание: Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-		≥ 5 x Ø
Другие характеристики Для использования в тяговых цепях нет Без галогенов нет Сертификаты UL CSA Примечание: Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 15 x Ø
Для использования в тяговых цепях нет Без галогенов нет Сертификаты UL СSA Примечание: Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
Без галогенов нет Сертификаты UL CSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Другие характеристики	
Сертификаты UL CSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Для использования в тяговых цепях	нет
СSA Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без пред-	Без галогенов	нет
Примечание: - Мы оставляем за собой право вно- сить технические изменения без пред-	Сертификаты	
сить технические изменения без пред-	Примечание:	
	Примечание:	сить технические изменения без пред-