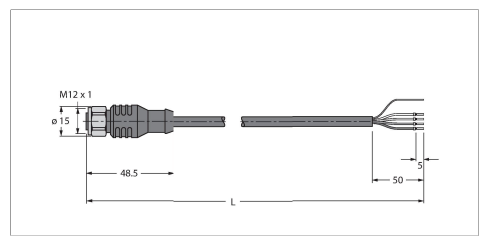


RKCV 5732-15M/CS15915 Кабель для RFID для применения в пищевой отрасли – Соединительный кабель



Характеристики

- Материал оболочки: ТРЕ
- Цвет оболочки: антрацит
- ■Питание и данные: AWG 2/22
- ■Без оконцовки
- ■Прямая розетка M12, нержавеющая
- сталь
- ■Длина кабеля: 15 м

Назначение контактов



Технические характеристики

Тип	RKCV 5732-15M/CS15915
ID №	UX02399
Комментарий к изделию	Цветовое обозначение многожильного провода, аналогичное S2503
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Нерж. сталь, V4A
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP68, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 8.51 мм
Длина кабеля	15 м
Оболочка кабеля	ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Антрацитовый
Экран	да
Изоляция жил	ПЭ (данные), ПВХ (питание)
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника	2 x 0.34 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.15 мм



Технические характеристики

центр силового кабеля

Поперечное сечение проводника	2x 0.34 mm ²
высокочастотный обмоточный провод	19 х0.15 мм
Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
Ток	4 A
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
в движении	-40 °C+80 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	нет
Без галогенов	нет