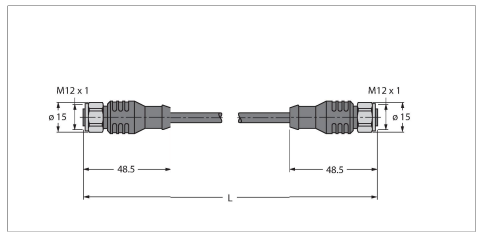


RKCV RKCV 5732-50M/CS15915 Кабель для RFID для применения в пищевой отрасли – Соединитель кабельный



Характеристики

- Материал оболочки: ТРЕ
- Цвет оболочки: антрацит
- ■Питание и данные: AWG 2/22
- Прямая розетка М12, нержавеющая
- ■Прямая розетка М12, нержавеющая
- ■Прямая розетка М12, нержавеющая стапь

Назначение контактов





Технические характеристики

| Тип | RKCV RKCV 5732-50M/CS15915 |
|--|---|
| ID № | UX02394 |
| 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 |
| Разъем В | Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка |
| Контакты | Металл,CuZn,Позолоченные |
| Подложка контактов | Пластмасса, TPU, Черный |
| Ручка | Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный |
| Соединительная гайка / крепежный винт | Нержавеющая сталь, V4A |
| Уплотнитель | Пластмасса, FPM/FKM |
| Момент затяжки | 0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) |



Технические характеристики

| Механический срок службы | > 100 Циклы коммутации |
|---|-----------------------------------|
| Степень загрязненности | 3 |
| Класс защиты | IP68, Только в стянутом состоянии |
| Кабель | |
| Диаметр кабеля | Ø 8.51 мм |
| Длина кабеля | 50 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 |
| центр силового кабеля | |
| Поперечное сечение проводника | 2x 0.34 mm² |
| 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 |
| | |