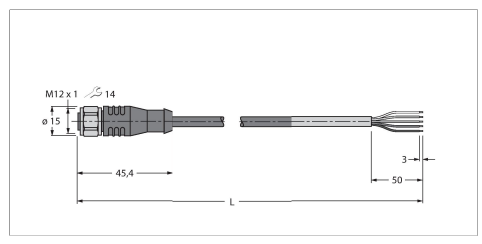


RKCV5500-1M/S2500

Кабель для радиочастотной идентификации в пищевой промышленности – Соединительный кабель



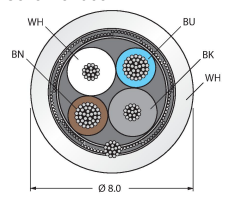
Технические характеристики

| Тип | RKCV5500-1M/S2500 |
|---|--|
| ID № | 6633178 |
| Разъем А | Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка |
| Кол-во контактов | 5 |
| Контакты | Металл,CuZn,Позолоченные |
| Подложка контактов | Пластмасса, РРН, Белый |
| Ручка | Пластмасса, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Белый |
| Соединительная гайка/винт | Нерж. сталь, V4A, C никелевым покрытием |
| Уплотнитель | Пластмасса, FPM/FKM |
| Момент затяжки | 0.8 Нм |
| Механический срок службы | > 100 Циклы коммутации |
| Класс защиты | IP67, IP69K, Только в затянутом состо- |
| , | янии |
| Кабель | • |
| · | • |
| Кабель | янии |
| Кабель Диаметр кабеля | янии Ø 8 мм |
| Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля | янии Ø 8 мм 1 м |
| Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля | янии Ø 8 мм 1 м PPEDEM, Белый |
| Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран | янии Ø 8 мм 1 м PPEDEM, Белый да |
| Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран Изоляция жил | янии Ø 8 мм 1 м PPEDEM, Белый да |
| Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран Изоляция жил Кабельный сердечник | янии Ø 8 мм 1 м PPEDEM, Белый да XLPE |
| Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран Изоляция жил Кабельный сердечник Поперечное сечение проводника | янии Ø 8 мм 1 м PPEDEM, Белый да XLPE |
| Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран Изоляция жил Кабельный сердечник Поперечное сечение проводника центр силового кабеля | янии Ø 8 мм 1 м PPEDEM, Белый да XLPE 2 x 0.25 мм² |

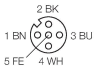
Характеристики

- ■Прямая розетка М12, нержавеющая сталь
- ■Без оконцовки
- ■Материал оболочки: PPEDEM
- ■Цвет оболочки: белый
- ■Для использования в подвижных треках
- Маслостойкость в соответствии с EN 60811-2-1
- ■Без галогенов и соединений кремния
- ■Устойчивость к абразивным воздействиям
- Соответствие RoHS II/REACH
- ■Степень защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 1,0 м

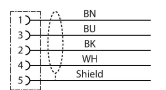
Сечение кабеля



Назначение контактов



схема





Технические характеристики

| Электрические характеристики +20 °C | |
|---|------------------|
| Номинальное напряжение | 60 B |
| Ток | 4 A |
| DC устойчивость (петля) | 82 Ом/км |
| Ном. Полное сопротивление | 120 Ω (1 MHz) |
| номинальная электрическая емкость | 37 pF/m |
| Механические и химические свой- ства | |
| Радиус изгиба (стационарная установ- ка) | ≥ 5 x Ø |
| Радиус изгиба (гибкое применение) | ≥ 10 x Ø |
| Связанные циклы | ≥ 2 миллион |
| Допустимое ускорение | макс. 5 м/с² |
| Допустимая траектория, горизонт. | 5 м (при 5 м/с²) |
| Допустимая траектория, горизонт. | 5 м (при 5 м/c²) |
| Допустимая скорость отката | 3.3 м/с |
| Скручивающая нагрузка | ± 180 °/м |
| Циклы кручения | ≥ 2 млн. Циклы |
| в состоянии покоя | -40 °C+105 °C |
| в движении | -35 °C+105 °C |
| Другие характеристики | |
| Для использования в тяговых цепях | да |
| Без галогенов | да |