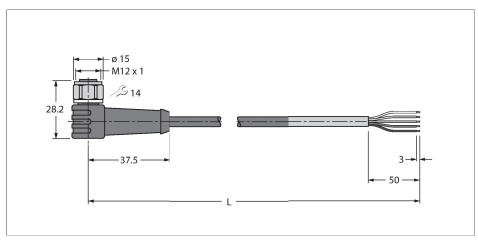


WKCV5500-15M/S2500

Кабель для радиочастотной идентификации в пищевой промышленности – Соединительный кабель



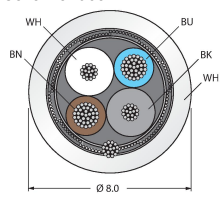
Технические характеристики

Разъем А Гн	633189
A-	нездовой разъем, М12 × 1, Угловой, -Кодировка
Кол-во контактов 5	
Контакты Мо	leталл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов Пл	Іластмасса, РРН, Белый
•	ластмасса, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), елый
	ерж. сталь, V4A, C никелевым покры- ием
Уплотнитель Пл	Іластмасса, FPM/FKM
Момент затяжки 0.4	.8 Нм
Механический срок службы >	100 Циклы коммутации
•	P67, IP69K, Только в затянутом состонии
Кабель	
Диаметр кабеля Ø	98 мм
Длина кабеля 15	5 м
Оболочка кабеля РЕ	PEDEM, Белый
Экран да	a
Изоляция жил XI	LPE
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника 2	х 0.25 мм²
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника 2х	х 0.34 мм²
Цвета проводов Ро	ower: BN, BU Data: WH, BK

Характеристики

- ■Гнездовой разъем М12 × 1, угловой, 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 воздействи-
- ■Соответствие RoHS II/REACH
- ■Степень защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 15 м

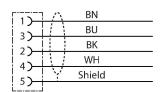
Сечение кабеля



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/с²)
Допустимая скорость отката	3.3 m/c
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