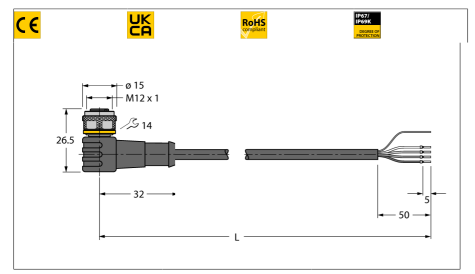


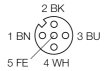
RFID кабель стандартной версии Соединительный кабель WK4.5T-10/S2500



- 4-проводн., AWG 24/AWG 22
- Материал оболочки: PUR, цвет: желтый
- Без галогенов и веществ, ослабляющих адгезию
- Экранирование: Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
- Диаметр оболочки: 6,9 мм
- Для использования в подвижных треках, маслостойкость, высокая гибкость
- Кабель UL Style 20594
- Без оконцовки
- Длина кабеля: 10 м

Тип	WK4.5T-10/S2500		
ID №	6699209		
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодиров-		
	ка		
Кол-во контактов	5		
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный		
Ручка	Пластмасса, ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА-		
	СТИК), Черный		
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn-Ni, C никелевым покрытием		
Момент затяжки	0.6 1 Нм		
	(соблюдайте макс. значения крутящего момента!)		
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации		
Степень загрязненности	3		
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии		

Ø 6.9мм



схема

1)	$/\Delta$	BN	
3)—	1	BU	
2)		BK	
	1	WH	
4)— 5)—	Y	Shield	

Кабель

Диаметр кабеля

Haramark massars.	~ 0.0		
Длина кабеля	10 м м PUR (ПУР), Желтый		
Оболочка кабеля			
Экран	да		
Кабельный сердечник			
Поперечное сечение проводника	2 x 0.25 mm ²		
центр силового кабеля			
Поперечное сечение проводника	2x 0.34 mm² Power: BN, BU Data: WH, BK		
Цвета проводов			
Электрические характеристики +20 °C			
Номинальное напряжение	30BB		
Ток	4AA 103 Οм/км 135 Ω 50 pF/m		
DC устойчивость (петля)			
Ном. Полное сопротивление			
номинальная электрическая емкость			
Механические и химические свойства			
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 8 x Ø		
Связанные циклы	≥ 1 миллион		
в состоянии покоя	-40°C+80°C°C		
в движении	-25°C+80°C°C		
Другие характеристики			
Для использования в тяговых цепях	да		

да

Без галогенов