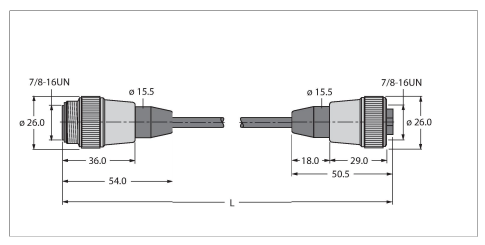


# RSM 40 RKM 50-3M/BL67 Промышленный силовой кабель – Оболочка кабеля ПВХ



#### Характеристики

- ■Штекерный разъем 7/8", прямой, 4-конт.
- ■Гнездовой разъем 7/8", прямой, 5-конт.
- ■Прямая розетка 7/8"
- ■Материал оболочки: ПВХ
- ■Цвет оболочки: желтый
- ■Степень защиты: IP67
- ■Длина кабеля: 3,0 м

### Назначение контактов





# Технические характеристики

Тип	RSM 40 RKM 50-3M/BL67
ID №	U-79822
Разъем А	Штекерный разъем, 7/8"-16 UN, Пря- мой
Кол-во контактов	4
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Желтый
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Желтый
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Желтый
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Желтый
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	±0.30
Длина кабеля	3 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Желтый
Изоляция жил	PVC (ПВХ)

## схема

[1-]	BN	5
2 =	WH	(4
3 _	BU	
4 =	BK	(2
L	n.c.	(3
		(3



# Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	4 x 0.82 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.15 мм
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	600 B
Напряжение пробоя	1500 B
Ток	9 A
сопротивление изоляции	> 0.02 MOm/км
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C
Другие характеристики	
Сертификаты	CE RoHS Сертификат UL UL 2238
Примечание:	
Примечание:	- Мы оставляем за собой право вно- сить технические изменения без пред- варительного уведомления.