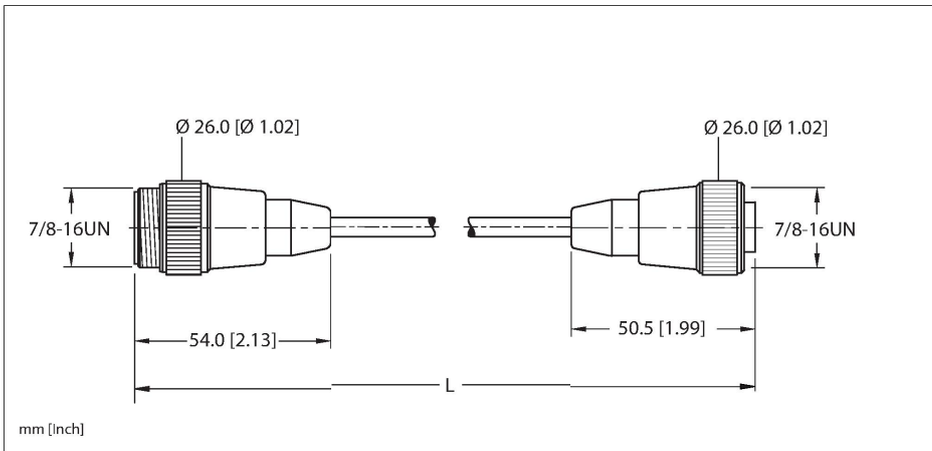


# RSM RKM 50-2M

## Комплект проводов, 2-конт. – Verbindungsleitung



### Технические характеристики

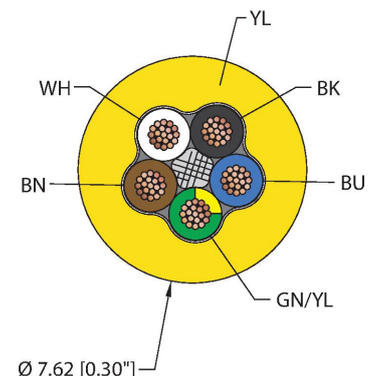
Тип	RSM RKM 50-2M
ID №	U2282-0
Разъем А	Штекерный разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	5
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, Nylon or TPU, Желтый
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Желтый
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Класс защиты	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Разъем В	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	5
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, Nylon or TPU, Желтый
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Желтый
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Момент затяжки	2 Нм
Класс защиты	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Кабель	
Идентификатор кабеля	RF50549
Количество жил	5
Диаметр кабеля	Ø 7.62 мм
Длина кабеля	2 м, (+50 мм или 4% от длины/-0,0 в зависимости от того, какое значение больше)

### Характеристики



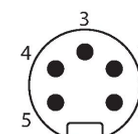
- Штекерный разъем 7/8", прямой, 5-конт.
- Гнездовой разъем 7/8" minifast, прямой
- Tray-Kabel zur Instrumentierung
- PVC-Außenmantel, gelb, 5X18 AWG
- UV-beständig
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Ölbeständig
- Brandklassen: UL 1685 FT4, UL1061, CSA FT4
- Flexlife und C-Track zugelassen
- Cable length: 2 m

### Сечение кабеля



### Назначение контактов

Разъем А



Разъем В

## Технические характеристики

Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Желтый
Диаметр проводника	0.076 в дюймах
Материал проводника	ТС (луженая медь)
Изоляция жил	PVC (ПВХ)
Поперечное сечение проводника	5 x 18 AWG [аналог 0,75 мм <sup>2</sup> ]
Расположение жил в многожильном проводе	19 x 0.0092 в дюймах
Цвета проводов	BK, BU, GN/YL, BN, WH
<b>Электрические характеристики +20 °С</b>	
Номинальное напряжение	600 В
Номинальное напряжение	250 В/250 В <sub>с</sub>
Ток	9 А
<b>Механические и химические свойства</b>	
Радиус изгиба (стационарная установка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Прочность на изгиб в холодном состоянии	-40 °С
Циклы изгиба 20 x Ø	10 млн. *
	При правильной установке при 20 °С, относительной влажности 50 % и скорости цикла ≤ 0,5 циклов в секунду.
Канал C-track	да
в состоянии покоя	-40 °С...+105 °С
в движении.....	5 °С...+105 °С
Температура окружающей среды во время установки	-10 °С...+105 °С
<b>Сертификат</b>	
Сертификаты	UL 2238 CSA C22.2 № 182.3 CE RoHS
<b>Примечание:</b>	
	При использовании кабеля в условиях экстремальных температур, при воздействии определенных химических веществ, при скорости цикла выше номинальной или при радиусе изгиба ниже номинального прочность кабеля на изгиб может снизиться.
Примечание:	- Мы оставляем за собой право внести технические изменения без предварительного уведомления.

## схема

