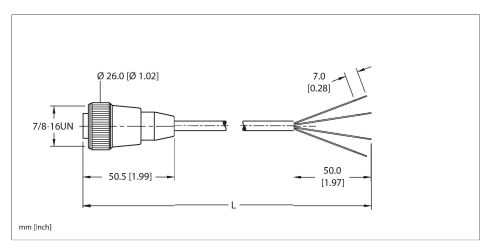


RKM 40-2M Комплект проводов, 2-конт. – Соединитель кабельный



Технические характеристики

Тип	RKM 40-2M
ID №	U2043
Разъем А	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Желтый
Ручка	Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Желтый
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Класс защиты	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Кабель	
Идентификатор кабеля	RF50548
Количество жил	4
Диаметр кабеля	Ø 6.73 мм
Длина кабеля	2 м, (+50 мм или 4% от длины/-0,0 в зависимости от того, какое значение больше)
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Желтый
Диаметр проводника	0.076 в дюймах
Материал проводника	ТС (луженая медь)
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	4 x 18 AWG [аналог 0,75 мм²]
Расположение жил в многожильном проводе	19 x 0.0092 в дюймах
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	600 B

Характеристики



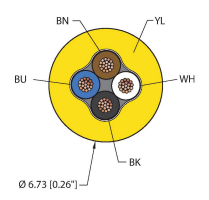






- ■Гнездовой разъем 7/8", прямой, 4-конт.
- ■Tray-Kabel zur Instrumentierung
- ■PVC-Außenmantel, gelb, 4X18 AWG
- ■UV-beständig
- ■-40 °C Kaltbiegefestigkeit
- ■Ölbeständig
- Brandklassen: UL 1685 FT4, UL1061, CSA
- ■Flexlife® und C-Track zugelassen
- Cable length: 2 m

Сечение кабеля



Назначение контактов Разъем А



схема

	BN	
2)	WH	
4)	BK	
1 2 7	BU	
3	•	



Технические характеристики

Ток	9 A
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Прочность на изгиб в холодном состоянии	-40 °C
Циклы изгиба 20 × Ø	10 млн. *
	При правильной установке при 20 °C, относительной влажности 50 % и скорости цикла ≤ 0,5 циклов в секунду.
Канал C-track	да
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C
в движении	5 °C+105 °C
Температура окружающей среды во время установки	-10 °C+105 °C
Сертификат	
Сертификаты	UL 2238 CSA C22.2 № 182.3 CE RoHS
Примечание:	
	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 вно- сить технические изменения без пред- варительного уведомления.