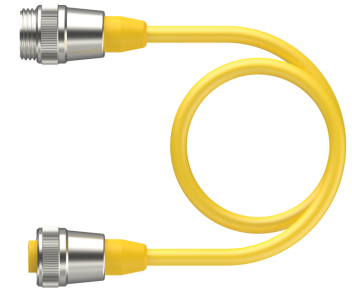
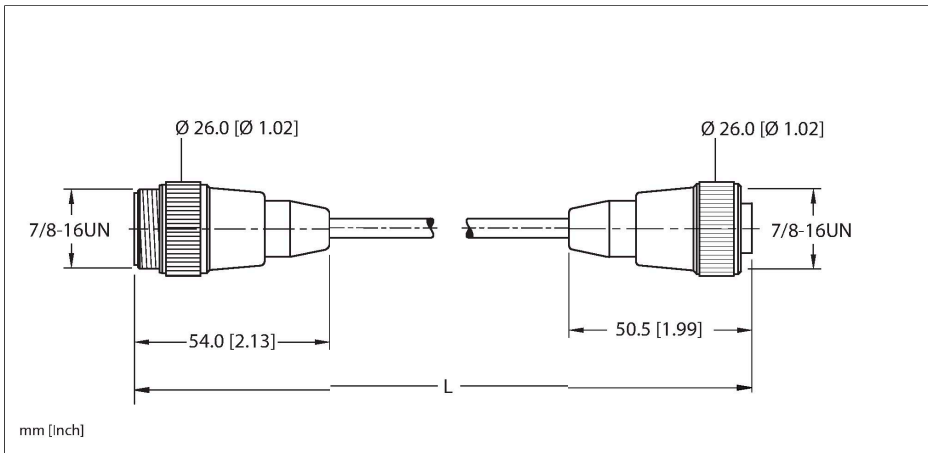


RSM RKM 40-2M

Aktuator- und Sensor Kabelsatz – Verbindungsleitung Kabelsatz



Технические характеристики

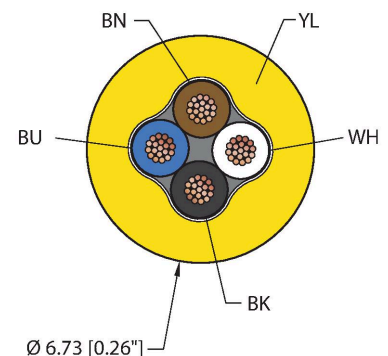
Тип	RSM RKM 40-2M
ID №	U2280-0
Разъем А	Штекерный разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, Nylon or TPU, Желтый
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Желтый
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Класс защиты	IP67, IP68, IP69, IP69K NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Разъем В	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, 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	RF50548
Количество жил	4
Диаметр кабеля	Ø 6.73 мм

Характеристики



- Штекерный разъем 7/8", прямой, 4-конт.
- Гнездовой разъем 7/8" minifast, прямой
- Tray-Кабель zur Instrumentierung
- PVC-Außenmantel, gelb, 4X18 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

Технические характеристики

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 (ПВХ)
Поперечное сечение проводника	4 x 18 AWG [аналог 0,75 мм ²]
Расположение жил в многожильном проводе	19 x 0.0092 в дюймах
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK

Электрические характеристики +20 °C

Номинальное напряжение	600 В
Номинальное напряжение	250 В/250 В.
Ток	9 А

Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Прочность на изгиб в холодном состоянии	-40 °C
Циклы изгиба 20 x 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

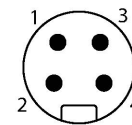
Сертификат

Сертификаты	CSA C22.2 № 182.3 CE RoHS Сертификат UL UL 2238
-------------	---

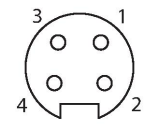
Примечание:

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.

Разъем А



Разъем В



Технические характеристики

Примечание:

- Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.
