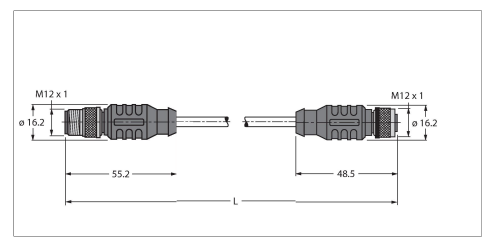
RSC RKC 572-1М | 31-05-2023 12-51 | Технические изменения сохранены

RSC RKC 572-1M

- Соединительный кабель





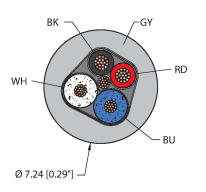
Технические характеристики

Тип	RSC RKC 572-1M
ID №	U0321
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Синий
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Синий
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Разъем В	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Синий
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Синий
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации

Характеристики

- ■M12 розетка, прямая, A-код
- ■M12 вилка, прямая, А-код
- ■Длина кабеля: 1,0 м
- ■Litzen paarverseilt; geschirmt
- ■Технологический кабель Fieldbus
- ■Тип Fieldbus: DeviceNet, оболочка PVC, серая, экранир., 2STP × 22 AWG
- ■Устойчивость к УФ-излучению
- ■Огнестойкость: UL 1685 FT4, UL1061, CSA FT4

Сечение кабеля



Назначение контактов



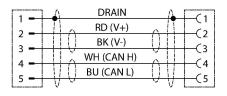




Технические характеристики

Упосо социяти	ID67 Topues a creminario
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Кабель	NEMA: 1, 3, 4, 6P
	DEFOCOS
Идентификатор кабеля	RF50603
Количество жил	4
Диаметр кабеля	Ø 7.24 MM
Длина кабеля	1 M
Оболочка кабеля	РVС (ПВХ), Серый
Экран	Фольга (ВХОД)
Сечение провода заземления	22 AWG, TC (луженая медь)
Материал проводника	ТС (луженая медь)
Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Сборочный узел 1	
Описание сборки	STP (экранированная витая пара)
Количество пар	1
Диаметр проводника	0.05 в дюймах
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
	Фольга (ВЫХОД)
Поперечное сечение проводника	2x22 AWG [аналог 0,34 мм²]
Расположение жил в многожильном проводе	19х0.0058 в дюймах
Описание сборки	STP (экранированная витая пара)
Количество модулей	1
Диаметр проводника	0.088 в дюймах
Изоляция жил	Вспененный HDPE
Assembly Foil	Фольга (ВЫХОД)
Поперечное сечение проводника	2x22 AWG [аналог 0,34 мм²]
Расположение жил в многожильном проводе	19x0.0058
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
Ток	4 A
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 15 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
D 551000011111	5 °C+80 °C
в движении	0 000 0

схема





Технические характеристики

Сертификат 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.