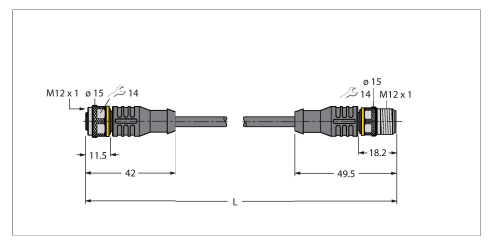
RKC4.4T-0.3-RSC4.4T/TXO3701| 31-05-2023 16-39 | Технические изменения сохранены

RKC4.4T-0.3-RSC4.4T/TXO3701

Устойчивый к сварочным искрам кабель для датчиков и актуаторов – Удлинительный кабель





Технические характеристики

Тип	RKC4.4T-0.3-RSC4.4T/TXO3701
ID №	6635641
Комментарий к изделию	Спецификация в соответствии с требованиями VASS (версия: Февраль 2021 г.)
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3

Характеристики

















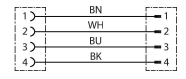


- ■Розетка М12, прямая, 4-конт.
- ■Вилка М12, прямая, 4-конт.
- ■Материал оболочки: PUR
- Цвет оболочки: оранжевый
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL/CSA; IEC 60332-1-2; IEC 60332-2-2)
- ■Без галогенов (в соотв. с EN 50267-2-1)
- ■Без кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочного покрытия
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 0,3 м

Назначение контактов



схема





Технические характеристики

Класс защиты	IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5.6 мм ±0.20
Длина кабеля	0.3 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Оранжевый
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 0.34 mm²
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A
прямое сопротивление	макс. 60 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Связанные циклы	≥ 5 миллион
Допустимое ускорение	макс. 10 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	10 м (при 10 м/c²)
Допустимая траектория, горизонт.	10 м (при 10 м/с²)
Допустимая скорость отката	3.3 m/c
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-25 °C+80 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-25 °C+60 °C
Сертификаты	cULus

Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS 6936170

Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для М12 (SW 14)