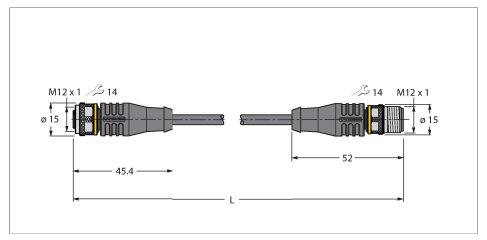
RKS12T-0.6-RSS12T/TXL| 31-05-2023 15-54 | Технические изменения сохранены

RKS12T-0.6-RSS12T/TXL

Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – Удлинительный кабель





Технические характеристики

| Тип | RKS12T-0.6-RSS12T/TXL |
|--|--|
| ID № | 6626938 |
| Разъем А | Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка |
| Кол-во контактов | 12 |
| 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 | 12 |
| Контакты | Латунь,CuZn,Позолоченные |
| Подложка контактов | Пластмасса, TPU, Черный |
| Ручка | Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный |
| Соединительная гайка / крепежный винт | Латунь, CuZn, C никелевым покрытием |
| Механический срок службы | > 100 Циклы коммутации |
| Степень загрязненности | 3 |
| Класс защиты | IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии |

Характеристики

















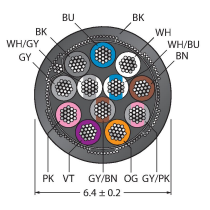
- ■Розетка М12, прямая, 12-конт.
- ■С заземлением на гайку/винт
- ■Вилка М12, прямая, 12-конт.
- ■Материал оболочки: PUR, экранированный
- Цвет оболочки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 0,6 м

Сечение кабеля



Технические характеристики

| Кабель | |
|---|--|
| Диаметр кабеля | Ø 6.4 мм ±0.20 |
| Длина кабеля | 0.6 м |
| Оболочка кабеля | PUR (ПУР), Черный |
| Экран | Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка |
| Изоляция жил | РР (ПОЛИПРОПИЛЕН) |
| Поперечное сечение проводника | 12 x 0.14 мм² |
| Расположение жил в многожильном проводе | 18 x 0.1 мм |
| Цвета проводов | BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/ PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN |
| Электрические характеристики +20 °C | |
| Номинальное напряжение | 30 B |
| Напряжение пробоя | 2000 B |
| Ток | 1.5 A |
| сопротивление изоляции | > 30.5 МОм/км |
| прямое сопротивление | макс. 138 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. 5 м/с² |
| Допустимая траектория, горизонт. | 5 м (при 5 м/с²) |
| Допустимая траектория, горизонт. | 2 м (при 5 м/с²) |
| Допустимая скорость отката | 3.3 м/с |
| Скручивающая нагрузка | ± 180 °/м |
| в состоянии покоя | -50 °C+80 °C |
| в движении | -25 °C+80 °C |
| Температура окружающей среды во время работы подвижного трека | -25 °C+60 °C |
| Сертификаты | cULus |
| | |



Назначение контактов

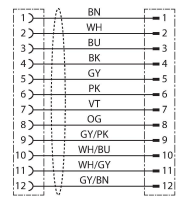




Принцип действия

Чертеж изображает вариант конструкции, включая шестигранную накидную гайку (Дата начала производства CW11/2016). Схема подключения показывает назначение контактов в соответствии с DIN EN 60947-5-2 (Начало производства CW16/2017).

схема





Цвета многожильного провода

| Кон- | DIN 47100 (старый) | DIN EN 60947-5-2 (но- |
|------|--------------------|-----------------------|
| такт | | вый) |
| 1 | Коричневый | Коричневый |
| 2 | Синий | Белый |
| 3 | Белый | Синий |
| 4 | Зеленый | Черный |
| 5 | Розовый | Серый |
| 6 | Желтый | Розовый |
| 7 | Черный | Фиолетовый |
| 8 | Серый | Оранжевый |
| 9 | Красный | Серый/Розовый |
| 10 | Фиолетовый | Белый/Синий |
| 11 | Серый/Розовый | Белый/Серый |
| 12 | Красный/Синий | Серый/Коричневый |

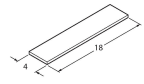
Аксессуары

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) BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206



Этикетка для кабелей TEL и TXL, длина: 18 мм, высота: 4 мм, материал: поликарбонат (ПК), цвет: белый, не содержит галогенов, огнестойкий