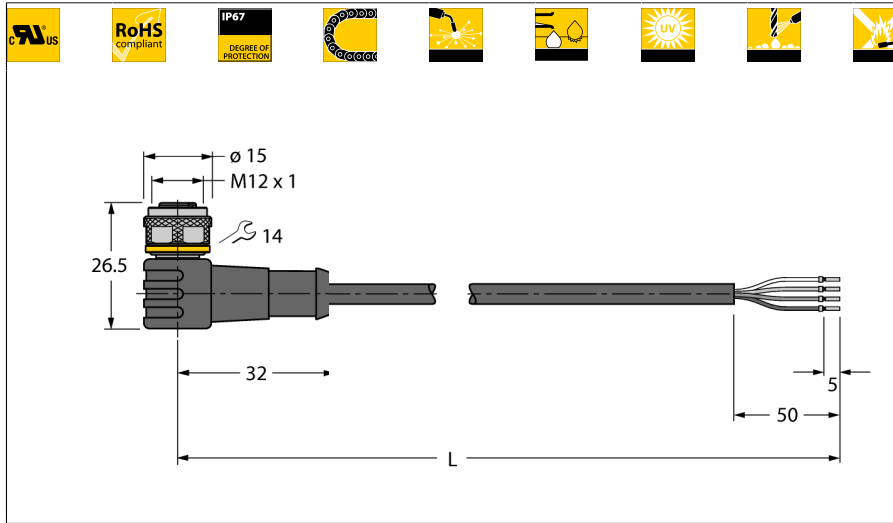


**Кабель привода/датчика, ПУР**  
**Соединительный кабель**  
**WKC4.4T-70/TXL**



- Розетка M12, угловая, 4-конт.
- Материал оболочки: ПУР
- Цвет оболочки: черный
- Для использования в подвижных треках
- Устойчивы к сварочным брызгам
- Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету
- Огнестойкие
- Не содержит галогена, силикона, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- Устойчив к абразивным воздействиям
- Сертификат: cULus
- Соответствие директиве RoHS
- Степень защиты IP67
- Длина кабеля: 70 м

|          |                |
|----------|----------------|
| Тип      | WKC4.4T-70/TXL |
| Идент. № | 6628927        |

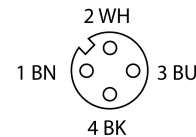
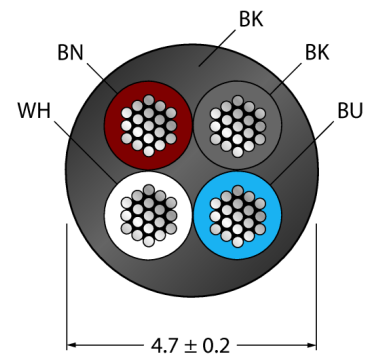
|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Разъем А-стороне</b>   | Розетка, M12 x 1, угловой                    |
| Количество поля           | 4  |
| Контакты                  | латунь, CuZn, золоченный                     |
| Подложка контактов        | пластмасса, TPU, черн.                       |
| Ручка                     | пластмасса, TPU, черн.                       |
| Соединительная гайка/винт | латунь, CuZn, никелированный                 |
| Уплотнитель               | пластмасса, FPM/FKM                          |
| Класс защиты              | IP67, только в затянутом состоянии           |
| Механический срок службы  | > 100 Срок службы контактов                  |
| Степень загрязненности    | 3  |
| Момент затяжки            | 0.8 ... 1 Нм<br>(соблюдайте макс. значения!) |

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>Основные данные</b>       |                       |
| Диаметр кабеля               | 4.7 +/-0.20мм         |
| Длина кабеля                 | 70 м                  |
| Характеристики кабеля        | PUR                   |
| Цвет кабеля                  | черный                |
| Изоляция проводников         | PP                    |
| Цвета провода                | BN, WH, BU, BK        |
| Ядро поперечного сечения     | 4x0.34мм <sup>2</sup> |
| Порядок проводов литцендрата | 42x0.1 мм             |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Электрические характеристики +20 °C</b> |              |
| Допустимая нагрузка                        | 4 А          |
| Напряжение [U <sub>max</sub> ]             | макс. 250 В  |
| сопротивление изоляции                     | > 30.5 МΩ/km |
| Напряжение пробоя                          | 2000 V       |
| Прямое сопротивление                       | макс. 57 /км |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Механические и химические свойства</b> |                               |
| Макс.нагрузка на растяжение (стат.)       | ≤ 50 Н/мм <sup>2</sup>        |
| Макс.нагрузка на растяжение (динам.)      | ≤ 20 Н/мм <sup>2</sup>        |
| Связанные циклы                           | > 5 мил.                      |
| Радиус изгиба (стационарная установка)    | > 5 x Ø                       |
| Радиус изгиба (гибкое применение)         | > 10 x Ø                      |
| Допустимое ускорение                      | макс. 5 м/с <sup>2</sup>      |
| Допустимая траектория, горизонт.          | 5 м (при 5 м/с <sup>2</sup> ) |
| Допустимая траектория, горизонт.          | 2 м (при 5 м/с <sup>2</sup> ) |
| Допустимая скорость отката                | 3.3 м/с                       |
| Скручивание                               | ± 180 °/м                     |
| температура окружающей среды              |                               |
| в состоянии покоя                         | -50 ... 80°C                  |
| в движении.....                           | -25 ... 80°C                  |
| Скользкий кабель                          | -25 ... 60°C                  |

**Поперечное сечение проводника**



**Общая информация**

На чертеже показана версия дизайна с шестигранной накидной гайкой (дата производства после 11/2016).

**схема**

