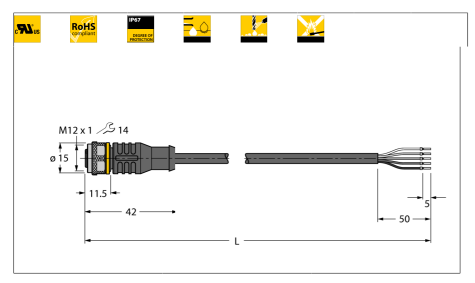
# Соединительные кабели для датчиков и приводов / ПВХ Соединительный кабель

### RKC4.5T-10/TEG





- Розетка М12, прямая, 5-конт.
- Материал оболочки: ПВХ
- Цвет оболочки: серый
- Хим. стойкие и маслостойкие
- Огнестойкие
- Решения стойкие к кислотам и щело-
- Устойчивы к микробам и гидролизу
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- Сертификат: cULus
- Соответствие директиве RoHS
- Степень защиты ІР67
- Длина кабеля: 10 м

BN

BK

GY

Тип Идент. № RKC4.5T-10/TEG 6629501

Поперечное сечение проводника

WH

BU

Разъем А-стороннее Копичество попя

Контакты Подложка контактов

Ручка

Соединительная гайка/винт

Уплотнитель Класс защиты

Механический срок службы

Степень загрязненности

Момент затяжки

Розетка, М12 х 1, прямой

латунь, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, черн. пластмасса, TPU, черн. латунь, CuZn, никелированный

пластмасса, FPM/FKM

ІР67, только в затянутом состоянии

> 100 Срок службы контактов

0.8 ... 1 Нм

0 ... 80°C

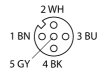
(соблюдайте макс. значения!)

## Основные данные

Диаметр кабеля 5.5 +/-0.20мм Длина кабеля 10 м Характеристики кабеля PVC Цвет кабеля серый Изоляция проводников PVC

BN, WH, BU, BK, GY Цвета провода

Ядро поперечного сечения 5х0.34мм<sup>2</sup> 42х0.1 мм Порядок проводов литцендрата



### Электрические характеристики +20 °C

Допустимая нагрузка 4 A Напряжение [Umax] макс. 60 В сопротивление изоляции  $> 30.5 \,\mathrm{M}\Omega/\mathrm{km}$ 2000 V Напряжение пробоя макс. 57 /км Прямое сопротивление

## Механические и химические свойства

> 5 x Ø Радиус изгиба (стационарная установка) Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø температура окружающей среды в состоянии покоя -40 ... 105°C

## Общая информация

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

 $5.5 \pm 0.2$ 

#### схема

1)	BN
2)	WH
4	ВК
3)	BU
5	GY

в движении.....