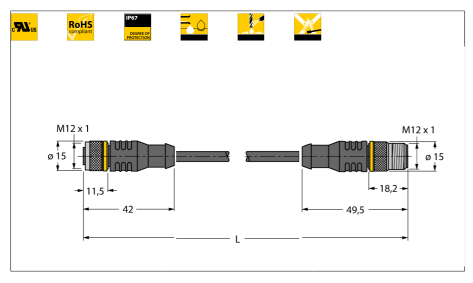
TURCK

Соединительные кабели для датчиков и приводов / ПВХ Кабельный соединитель **RKC4.4T-0,6-RSC4.4T/TEG**





Розетка М12, прямая, 4-конт.

Вилка М12, прямая, 4-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

Поперечное сечение проводника

Степень защиты ІР67

Длина кабеля: 0.6 м

Идент. №

Копичество попя Контакты

Разъем А-стороннее

Подложка контактов

Соединительная гайка/винт

Механический срок службы

Степень загрязненности

Тип

Ручка

Уплотнитель

Класс защиты

Момент затяжки

RKC4.4T-0,6-RSC4.4T/TEG

6629825

Розетка, М12 х 1, прямой

металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, черн. пластмасса, TPU, черн.

Никелированная латунь, CuZn, никелированный

пластмасса, FPM/FKM

ІР67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

ΒN BK WH BU 5.0 ± 0.2

GΥ

вилка

Количество поля

Контакты

Подложка контактов

Соединительная гайка/винт

Класс защиты

Механический срок службы

Степень загрязненности

Момент затяжки

Разъем, М12 х 1, прямой

4 pins

металл, CuZn, золоченный пластиковый, TPU, черный

пластик, TPU, черн.

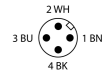
Никелированная латунь, CuZn, никелированный

ІР67, только в затянутом состоянии

> 100 Срок службы контактов

(соблюдайте макс. значения!)

2 WH ۶ο 0 0 3 BU 0 4 BK



Основные данные

Диаметр кабеля 5 +/-0.20мм Длина кабеля 0.6 м Характеристики кабеля PVC Пвет кабеля серый Изоляция проводников PVC

BN, WH, BU, BK Цвета провода Ядро поперечного сечения 4x0.34mm² Порядок проводов литцендрата 42x0.1 мм

схема

1 1	BN	1
2)	WH	
3)	BU	2 3
4)	BK	- 3 - 4
4 /	·	4

Электрические характеристики +20 °C

Допустимая нагрузка 4 A макс. 250 В Напряжение [Umax] сопротивление изоляции $> 30.5 \, \text{M}\Omega/\text{km}$ Напряжение пробоя 2000 V Прямое сопротивление макс. 57.1 /км

1/2



Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Соединительные кабели для датчиков и приводов / ПВХ Кабельный соединитель RKC4.4T-0,6-RSC4.4T/TEG

Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка) Радиус изгиба (гибкое применение) температура окружающей среды в состоянии покоя > 5 x Ø > 10 x Ø

в состоянии покоя -40 ... 105°C в движении...... 0 ... 80°C