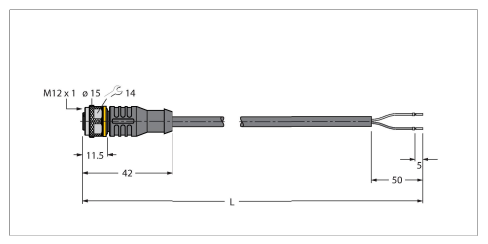
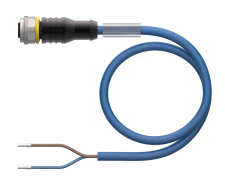
RKC4.221T-20/TEB| 31-05-2023 10-40 | Технические изменения сохранены

RKC4.221T-20/TEB

Соединители кабельные для датчиков и актуаторов, ПВХ – Соединитель кабельный





Технические характеристики

RKC4.221T-20/TEB
6628424
Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
2
Латунь,CuZn,Позолоченные
Пластмасса, TPU, Черный
Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Пластмасса, FPM/FKM
> 100 Циклы коммутации
3
IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
•
•
янии
янии Ø 5.2 мм ±0.20
янии Ø 5.2 мм ±0.20 20 м
янии Ø 5.2 мм ±0.20 20 м PVC (ПВХ), Синий
янии Ø 5.2 мм ±0.20 20 м PVC (ПВХ), Синий PVC (ПВХ)
янии Ø 5.2 мм ±0.20 20 м PVC (ПВХ), Синий PVC (ПВХ) 2 x 0.5 мм²
янии Ø 5.2 мм ±0.20 20 м PVC (ПВХ), Синий PVC (ПВХ) 2 x 0.5 мм² 64 x 0.1 мм
янии Ø 5.2 мм ±0.20 20 м PVC (ПВХ), Синий PVC (ПВХ) 2 x 0.5 мм² 64 x 0.1 мм

Характеристики









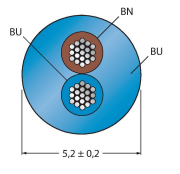






- ■Розетка М12, прямая, 2-конт.
- ■Материал оболочки: PVC
- ■Цвет оболочки: синий
- ■Огнестойкость
- Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- ■Устойчивость к микробам и гидролизу
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий (LABS)
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 20 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 30.5 MOm/км
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км
номинальная электрическая емкость	0.89 pF/m
ном. индуктивность	ном. 1.25 мГц/км
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C
в движении	0 °C+80 °C
Сертификаты	cULus



схема

	BN	
	BU	
2)		_

Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для M12 (SW 14)

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

