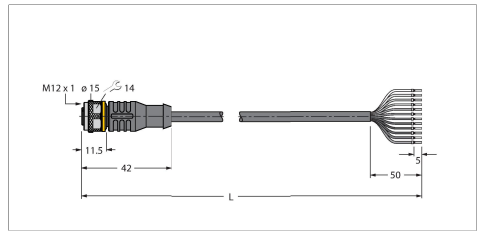
RKC12T-6/TEL | 31-05-2023 06-52 | Технические изменения сохранены

RKC12T-6/TEL

Соединители кабельные для датчиков и актуаторов, ПВХ – Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RKC12T-6/TEL
ID №	6635081
Комментарий к изделию	Цвета многожильного провода и рисунок могут отличаться.
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
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5.9 мм ±0.20
Длина кабеля	6 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Черный
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	12 x 0.14 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	18 х 0.1 мм
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/ PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN

Характеристики









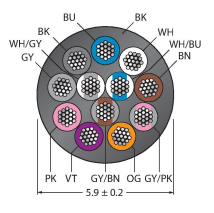






- ■Розетка М12, прямая, 12-конт.
- ■Материал оболочки: PVC
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- ■Огнестойкость
- ■Устойчивость к кислотам и щелочам
- ■Устойчивость к микробам и гидролизу
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий (LABS)
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 6,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

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
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C
в движении	-5 °C+80 °C
Сертификаты	cULus



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).

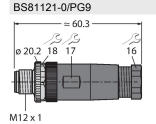
схема

1)—	! BN
3)	WH
	BU
	ВК
5)	GY
6)	PK
7)	VT
8)	OG
9)	GY/PK
10)	WH/BU
11	WH/GY
127	GY/BN
12	

Цвета многожильного провода

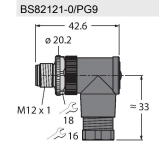
Кон-	DIN 47100 (старый)	DIN EN 60947-5-2 (HO-
такт		вый)
1	Коричневый	Коричневый
2	Синий	Белый
3	Белый	Синий
4	Зеленый	Черный
5	Розовый	Серый
6	Желтый	Розовый
7	Черный	Фиолетовый
8	Серый	Оранжевый
9	Красный	Серый/Розовый
10	Фиолетовый	Белый/Синий
11	Серый/Розовый	Белый/Серый
12	Красный/Синий	Серый/Коричневый

Аксессуары



Штекерный разъем разборный, М12 × 1, прямой, 12-конт., под пайку, проходной кабельный соединитель 6...8 мм, сечение жилы/зажима 0,14...0,25 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт

6604053



Штекерный разъем разборный, M12 × 1, угловой, 12-конт., под пайку, проходной кабельный соединитель 6...8 мм, сечение жилы/зажима 0,14...0,25 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт

6936122



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

