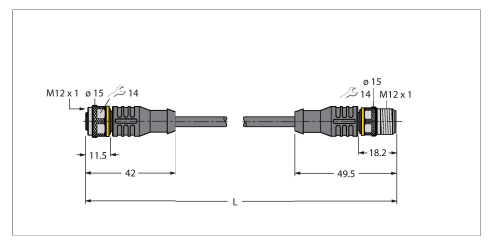
RKC4.5T-1.5-RSC4.5T/TXY3713| 31-05-2023 16-44 | Технические изменения сохранены

RKC4.5T-1.5-RSC4.5T/TXY3713

Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – Удлинительный кабель





Технические характеристики

T	DICA ET A E DOCA ET/TV/2742	
Тип	RKC4.5T-1.5-RSC4.5T/TXY3713	
ID №	6635749	
Комментарий к изделию	Спецификация в соответствии с требованиями VASS (версия: Февраль 2021 г.)	
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка	
Кол-во контактов	5	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный	
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Желтый	
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	
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка	
Кол-во контактов	5	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный	
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Желтый	
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием	
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации	
Степень загрязненности	3	

Характеристики













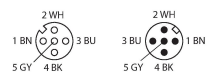






- ■Розетка М12, прямая, 5-конт.
- ■Вилка М12, прямая, 5-конт.
- ■Материал оболочки: PUR
- Цвет оболочки: желтый
- ■Цвет зажима: желтый
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- Огнестойкость (в соотв. с FT2 (UL/CSA); IEC 60332-1-2; IEC 60332-2-2)
- ■Без галогенов (в соотв. с EN 50267)
- Без кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочного покрытия
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 1,5 м

Назначение контактов





Технические характеристики

Класс защиты	IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии	
Кабель		
Диаметр кабеля	Ø 6 мм ±0.20	
Длина кабеля	1.5 м	
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Желтый	
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)	
Поперечное сечение проводника	5 x 0.34 mm²	
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 mm	
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY	
Электрические характеристики +20 °C		
Номинальное напряжение	60 B	
Напряжение пробоя	2000 B	
Ток	4 A	
сопротивление изоляции	> 30.5 МОм/км	
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км	
Механические и химические свой- ства		
	≥ 5 x Ø	
ства Радиус изгиба (стационарная установ-	≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø	
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка)		
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø	
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение) Связанные циклы	≥ 10 x Ø ≥ 5 миллион	
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение) Связанные циклы Допустимое ускорение	≥ 10 x Ø ≥ 5 миллион макс. 5 м/с²	
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение) Связанные циклы Допустимое ускорение Допустимая траектория, горизонт.	≥ 10 x Ø ≥ 5 миллион макс. 5 м/с² 5 м (при 5 м/с²)	
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение) Связанные циклы Допустимое ускорение Допустимая траектория, горизонт. Допустимая траектория, горизонт.	≥ 10 x Ø ≥ 5 миллион макс. 5 м/с² 5 м (при 5 м/с²) 2 м (при 5 м/с²)	
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение) Связанные циклы Допустимое ускорение Допустимая траектория, горизонт. Допустимая скорость отката	≥ 10 x Ø ≥ 5 миллион макс. 5 м/с² 5 м (при 5 м/с²) 2 м (при 5 м/с²) 3.3 м/с	
Ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение) Связанные циклы Допустимое ускорение Допустимая траектория, горизонт. Допустимая траектория, горизонт. Скручивающая нагрузка	≥ 10 x Ø ≥ 5 миллион макс. 5 м/с² 5 м (при 5 м/с²) 2 м (при 5 м/с²) 3.3 м/с ± 180 °/м	
Ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение) Связанные циклы Допустимое ускорение Допустимая траектория, горизонт. Допустимая траектория, горизонт. Скручивающая нагрузка в состоянии покоя	≥ 10 x Ø ≥ 5 миллион макс. 5 м/с² 5 м (при 5 м/с²) 2 м (при 5 м/с²) 3.3 м/с ± 180 °/м -50 °С+80 °С	
Ства Радиус изгиба (стационарная установка) Радиус изгиба (гибкое применение) Связанные циклы Допустимое ускорение Допустимая траектория, горизонт. Допустимая траектория, горизонт. Скручивающая нагрузка в состоянии покоя в движении Температура окружающей среды во	≥ 10 x Ø ≥ 5 миллион макс. 5 м/c² 5 м (при 5 м/с²) 2 м (при 5 м/с²) 3.3 м/с ± 180 °/м -50 °C+80 °C -25 °C+80 °C	

схема

	BN	
2)	WH	= 2
3)	BU	- 2
i - 1	ВК	- 3
4) 5) 	GY	- 4
2		3

Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS 6936170 Комплект ключей; рукоятки с

комплект ключеи; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для М12 (SW 14)