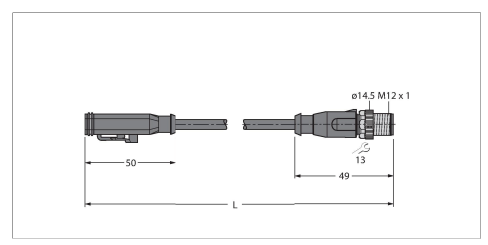
DT06-2S-A-5-RSC4.221T/TXL Разъем Deutsch – Удлинительный кабель



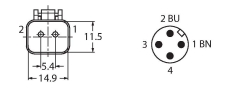
Технические характеристики

Тип	DT06-2S-A-5-RSC4.221T/TXL
ID №	100002059
Разъем А	Гнездовой разъем, Deutsch DT, Пря- мой
Кол-во контактов	2
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Уплотнитель	Пластмасса, Силикон
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, (подключен)
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5 мм ±0.15
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный

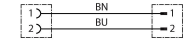
Характеристики

- Разъем Deutsch DT06, прямой, 2-кон-
- ■Материал оболочки: ТРЕ-U (ПУР)
- Цвет оболочки: черный, близок к RAL 9005
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Огнестойкий в соотв. с cULus 20549
- Безгалогенный в соотв. со стандартом DIN VDE 0472, часть 815
- ■Сертификат: cULus
- ■Соответствие нормам RoHS
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Длина кабеля: 5,0 м

Назначение контактов



схема





Технические характеристики

Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	2 x 0.75 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.15 mm
Цвета проводов	BN, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	230 B
Напряжение пробоя	3000 B
Ток	4 A
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Связанные циклы	≥ 4 миллион
Допустимое ускорение	макс. 10 м/с²
Допустимая скорость отката	3.33 м/с
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-25 °C+80 °C