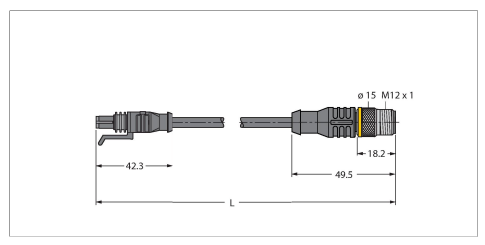


TSS-2S-A-10-RSC4.221T/TXL Разъем Superseal – Удлинительный кабель



Технические характеристики

Тип	TSS-2S-A-10-RSC4.221T/TXL
ID Nº	100002058
Разъем А	Гнездовой разъем, Повышенная гер- метизация, Прямой
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	10 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный

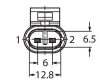
Характеристики





- Соединитель Superseal, гнездовой, прямой, 2-контактный
- ■Материал оболочки: TPE-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: 10 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	24 B
Напряжение пробоя	3000 B
Ток	8 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 m/c
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-25 °C+80 °C