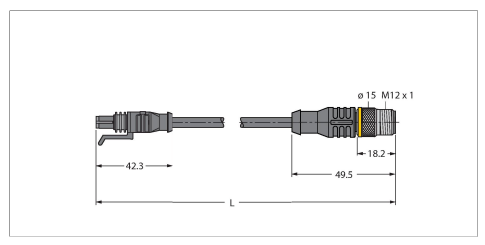
URCK

TSS-2S-A-2-RSC4.234T/TXL Разъем Superseal – Удлинительный кабель



Технические характеристики

ID № 100002054 Разъем А Гнездовой разъем, Повышенная герметизация, Прямой Кол-во контактов 2 Контакты Бронза, CuSn, Луженые Подложка контактов Пластмасса, PA 6.6 GF, Красный Ручка Пластмасса, TPU, UL 94, Черный Соединительная гайка/винт СuZn, C никелевым покрытием Уплотнитель Пластмасса, Силикон Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Разъем В Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой Контакты Латунь, СuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, TPU, Черный Ручка Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт Латунь, CuZn, С 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 Диметр кабеля Ø 5 мм ±0.15 Дли	Тип	TSS-2S-A-2-RSC4.234T/TXL
Кол-во контактов 2 Контакты Бронза, CuSn, Луженые Подложка контактов Пластмасса, PA 6.6 GF, Красный Ручка Пластмасса, TPU, UL 94, Черный Соединительная гайка/винт СuZn, С никелевым покрытием Уплотнитель Пластмасса, Силикон Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Разъем В Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой Контакты Латунь, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, TPU, Черный Ручка Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- пЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт 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 2 м	ID №	100002054
Контакты Бронза, CuSn, Луженые Подложка контактов Пластмасса, PA 6.6 GF, Красный Ручка Пластмасса, TPU, UL 94, Черный Соединительная гайка/винт СuZn, С никелевым покрытием Уплотнитель Пластмасса, Силикон Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Разъем В Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой Контакты Латунь, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, TPU, Черный Ручка Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- пластик, ТРИ (учетый) Винт 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 2 м	Разъем А	
Подложка контактов Пластмасса, РА 6.6 GF, Красный Ручка Пластмасса, TPU, UL 94, Черный Соединительная гайка/винт СиZп, С никелевым покрытием Уплотнитель Пластмасса, Силикон Механический срок службы Степень загрязненности Витекерный разъем, М12 × 1, Прямой Контакты Подложка контактов Подложка контактов Пластмасса, TPU, Черный Ручка Пластмасса, TPU, Черный Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт Момент затяжки О.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Прет, Только в стянутом состоянии Кабель Диаметр кабеля Диаметр кабеля Длина кабеля 2 м	Кол-во контактов	2
Ручка Пластмасса, ТРU, UL 94, Черный Соединительная гайка/винт СuZn, С никелевым покрытием Уплотнитель Пластмасса, Силикон Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Разъем В Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой Контакты Латунь, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, TPU, Черный Ручка Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- пЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт 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 2 м	Контакты	Бронза,CuSn,Луженые
Соединительная гайка/винт СиZn, С никелевым покрытием Уплотнитель Пластмасса, Силикон Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Разъем В Контакты Подложка контактов Пластмасса, ТРU, Черный Ручка Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт Момент затяжки О.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель Диаметр кабеля Диина кабеля Охикон Силикон Пластмасса, Силикон Виклы коммутации Прабу, (подключен) Прабу, (подключен) Пластик, Позолоченные Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК) Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ Т	Подложка контактов	Пластмасса, PA 6.6 GF, Красный
Уплотнитель Пластмасса, Силикон Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Разъем В Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой Контакты Латунь, СuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт Латунь, CuZn, С никелевым покрытием винт 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 2 м	Ручка	Пластмасса, TPU, UL 94, Черный
Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Разъем В Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой Контакты Латунь, СuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластик, TPU, Черный Ручка Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт 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 2 м	Соединительная гайка/винт	CuZn, C никелевым покрытием
Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Разъем В Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой Контакты Латунь, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, TPU, Черный Ручка Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), 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 2 м	Уплотнитель	Пластмасса, Силикон
Класс защиты Разъем В Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой Контакты Латунь, СиZп, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, ТРU, Черный Ручка Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт Момент затяжки О.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель Диаметр кабеля Диаметр кабеля Длина кабеля Длина кабеля Длина кабеля	Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Разъем В Контакты Латунь, СиZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, ТРU, Черный Ручка Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт Момент затяжки О.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Класс защиты Пебт, Только в стянутом состоянии Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Длина кабеля	Степень загрязненности	3
Контакты Латунь, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, TPU, Черный Ручка Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт Момент затяжки 0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты ІР67, Только в стянутом состоянии Кабель Диаметр кабеля Ø 5 мм ±0.15 Длина кабеля 2 м	Класс защиты	IP67, IP69K, (подключен)
Подложка контактов Ручка Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт Момент затяжки О.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Длина кабеля Пластик, ТРU, Черный	Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой
Ручка Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт Момент затяжки О.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Класс защиты Диаметр кабеля Длина кабеля Длина кабеля Охоров Стинутом состоянии Олина коммутации Олина кабеля Олина кабеля Олина кабеля Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Черный Оликановый покрытием Винт	Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
ПЛАСТИК), Черный Соединительная гайка / крепежный винт Момент затяжки О.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Ир67, Только в стянутом состоянии Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Длина кабеля Длина кабеля	Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
винт 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 Длина кабеля 2 м	Ручка	
ния 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 2 м		Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, Только в стянутом состоянии Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Ø 5 мм ±0.15 Длина кабеля 2 м	Момент затяжки	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Класс защиты IP67, Только в стянутом состоянии Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Ø 5 мм ±0.15 Длина кабеля 2 м	Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Кабель Диаметр кабеля Ø 5 мм ±0.15 Длина кабеля 2 м	Степень загрязненности	3
Диаметр кабеля Ø 5 мм ±0.15 Длина кабеля 2 м	Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Длина кабеля 2 м	Кабель	
	Диаметр кабеля	Ø 5 мм ±0.15
2.12 (2.12)	Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля PUR (ПУР), Черный	Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный

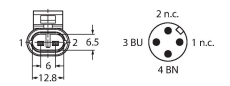
Характеристики



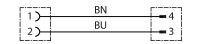


- Соединитель Superseal, гнездовой, прямой, 2-контактный
- ■Материал оболочки: TPE-U (ПУР)
- ■Цвет оболочки: черный, близок к RAL 9005
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Огнестойкий в соотв. с cULus 20549
- Безгалогенный в соотв. со стандартом DIN VDE 0472, часть 815
- ■Сертификат: cULus
- ■Соответствие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

Назначение контактов



схема





Технические характеристики

Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	2 x 0.75 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	42 х 0.15 мм
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 м/с
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-25 °C+80 °C