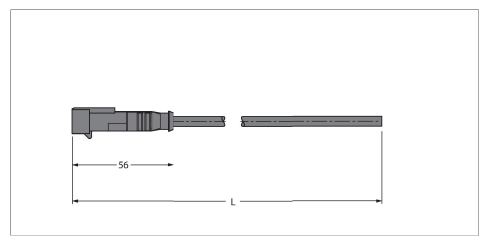


TSS-4P-A-2/TXL Pазъем Superseal – Соединитель кабельный



Технические характеристики

ID № 100000493 Разъем А Штекерный разъем, Повышенная герметизация, Прямой Кол-во контактов 4 Контакты Латунь, СuZn, Луженые Подложка контактов Пластмасса, PA 6.6 GF, Черный Ручка Пластмасса, TPU, UL 94, Черный Уплотнитель Силикон Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Кабель Диаметр кабеля Диаметр кабеля Ø 5.7 мм ±0.20 Длина кабеля PUR (ПУР), Черный Изоляция жил PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм ВN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства 24 к Ø Связанные циклы ≥ 2 миллион	Тип	TSS-4P-A-2/TXL
Разъем А Штекерный разъем, Повышенная герметизация, Прямой Кол-во контактов 4 Контакты Латунь, СиZп, Луженые Подложка контактов Пластмасса, PA 6.6 GF, Черный Ручка Пластмасса, TPU, UL 94, Черный Уплотнитель Силикон Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Кабель Диаметр кабеля Диаметр кабеля 2 м Оболочка кабеля PUR (ПУР), Черный Изоляция жил PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Ивета проводов ВN, WH, BU, ВК Электрические характеристики +20 °C 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø		
Контакты Латунь, СuZn, Луженые Подложка контактов Пластмасса, PA 6.6 GF, Черный Ручка Пластмасса, TPU, UL 94, Черный Уплотнитель Силикон Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Кабель Диаметр кабеля Ø 5.7 мм ±0.20 Длина кабеля 2 м Оболочка кабеля PUR (ПУР), Черный Изоляция жил PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C 24 В Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Ства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 х Ø		Штекерный разъем, Повышенная гер-
Подложка контактов Пластмасса, РА 6.6 GF, Черный Ручка Пластмасса, ТРU, UL 94, Черный Уплотнитель Силикон Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Кабель Диаметр кабеля Диина кабеля 2 м Оболочка кабеля PUR (ПУР), Черный Изоляция жил PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Кол-во контактов	4
Ручка Пластмасса, ТРU, UL 94, Черный Уплотнитель Силикон Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Кабель Диаметр кабеля Диина кабеля 2 м Оболочка кабеля PUR (ПУР), Черный Изоляция жил PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Контакты	Латунь,CuZn,Луженые
Уплотнитель Силикон Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля 2 м Оболочка кабеля PUR (ПУР), Черный Изоляция жил PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Подложка контактов	Пластмасса, PA 6.6 GF, Черный
Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Класс защиты IP67, IP69K, (подключен) Кабель Диаметр кабеля Ø 5.7 мм ±0.20 Длина кабеля 2 м Оболочка кабеля PUR (ПУР), Черный Изоляция жил PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C 24 В Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Ручка	Пластмасса, TPU, UL 94, Черный
Класс защиты Кабель Диаметр кабеля Диаметр кабеля Диина кабеля Оболочка кабеля РUR (ПУР), Черный Изоляция жил РР (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном проводе Цвета проводов ВN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение Распояжение пробоя Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Уплотнитель	Силикон
Кабель Диаметр кабеля Ø 5.7 мм ±0.20 Длина кабеля 2 м Оболочка кабеля PUR (ПУР), Черный Изоляция жил PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Диаметр кабеля Ø 5.7 мм ±0.20 Длина кабеля 2 м Оболочка кабеля PUR (ПУР), Черный Изоляция жил PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 х Ø	Класс защиты	IP67, IP69K, (подключен)
Длина кабеля 2 м Оболочка кабеля PUR (ПУР), Черный Изоляция жил PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Кабель	
Оболочка кабеля PUR (ПУР), Черный Изоляция жил PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C ** Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 х Ø	Диаметр кабеля	Ø 5.7 мм ±0.20
Изоляция жил РР (ПОЛИПРОПИЛЕН) Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов ВN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Длина кабеля	2 M
Поперечное сечение проводника 4 x 0.75 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный
Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.15 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
проводе Цвета проводов ВN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 х Ø	Поперечное сечение проводника	4 x 0.75 мм²
Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 х Ø		42 x 0.15 mm
°C Номинальное напряжение 24 В Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 х Ø	Цвета проводов	BN, WH, BU, BK
Напряжение пробоя 3000 В Ток 7 А Механические и химические свойства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 х Ø		
Ток 7 A Механические и химические свой- ства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Номинальное напряжение	24 B
Механические и химические свой- ства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Напряжение пробоя	3000 B
ства Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 6 x Ø	Ток	7 A
Связанные циклы ≥ 2 миллион	Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 6 x Ø
	Связанные циклы	≥ 2 миллион

Характеристики





- Соединитель Superseal, штыревой, прямой, 4-контактный
- ■Материал оболочки: TPE-U (ПУР)
- Цвет оболочки: черный, близок к RAL
- ■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

T1_1	BN	
2 -	WH	
2	BU	
14-	BK	
4 -		_





Технические характеристики

Допустимое ускорение	макс. 10 м/с²
Допустимая скорость отката	5 m/c
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-25 °C+80 °C