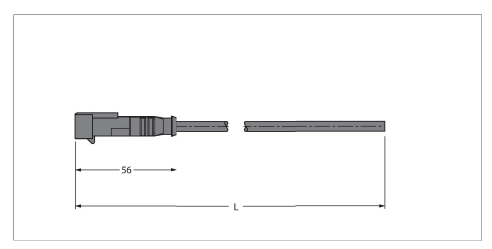
# TSS-3P-A-10/TXL Pазъем Superseal – Соединитель кабельный



### Технические характеристики

Тип	TSS-3P-A-10/TXL
ID №	100000490
Разъем А	Штекерный разъем, Повышенная герметизация, Прямой
Кол-во контактов	3
Контакты	Латунь,CuZn,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 5.3 мм ±0.20
Длина кабеля	10 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.75 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.15 мм
Цвета проводов	BN, BU, BK
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

## Характеристики





- Соединитель Superseal, штыревой, прямой, 3-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

1 -	BN	
7 -	BU	
2 -	BK	
3 -		



# Технические характеристики

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