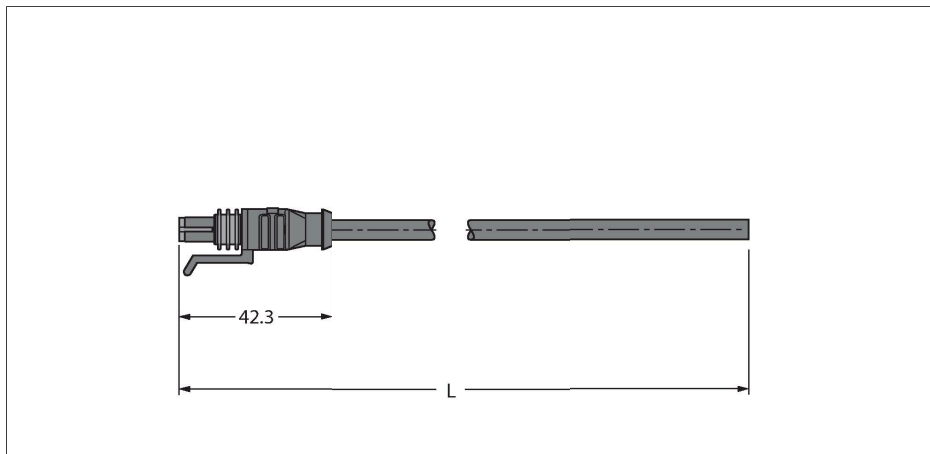


# TSS-3S-A-2/TXL

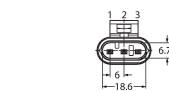
## Złącze Superseal – Przewód podłączeniowy



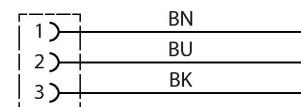
### Cechy charakterystyczne

- Złącze Superseal, żeńskie, proste, 3-stykowe
- Materiał otuliny: TPE-U (PUR)
- Kolor otuliny: czarny, zbliżony do RAL 9005
- Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych
- Ognioodporność zgodnie z cULus 20549
- Bez halogenu zgodnie z DIN VDE 0472, część 815
- Certyfikat: cULus
- Zgodność z RoHS
- Stopień ochrony IP67/IP69K
- Długość przewodu: 2,0 m

### Przyporządkowanie styków



### schemat obwodu



### Dane techniczne

Typ	TSS-3S-A-2/TXL
Nr kat.	6936796
Złącze A	Złącze żeńskie, Superseal, Prosty
Liczba pinów	3
Styki	Brąz, CuSn, Cynowane
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, PA 6.6 GF, Czerwony
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, UL 94, Czarny
Uszczelnienie	Tworzywo sztuczne, Silikon
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Typ ochrony	IP67, IP69K, (podłączone)
<b>Kabel</b>	
Średnica przewodu	Ø 5.3 mm ± 0.20
Długość przewodu	2 m
Otulina przewodu	PUR, Czarny
Izolacja żyły	PP
Przekrój przewodu	3 × 0.75 mm <sup>2</sup>
Przewód linkowy, układ	42 × 0.15 mm
Kolory żył	BN, BU, BK
<b>Właściwości elektryczne w temp. +20 °C</b>	
Napięcie nominalne	24 V
Napięcie testowe	3000 V
Prąd	8 A
<b>Właściwości chemiczne i mechaniczne</b>	
Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	≥ 5 x Ø
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	≥ 10 x Ø

## Dane techniczne

Cykle zagięcia	≥ 4 mln
Dopuszczalne przyspieszenie	maks. 10 m/s <sup>2</sup>
Dopuszczalna prędkość przemieszczenia	3.33 m/s
Stacjonarna	-40 °C...+80 °C
Aplikacja ruchoma	-25 °C...+80 °C