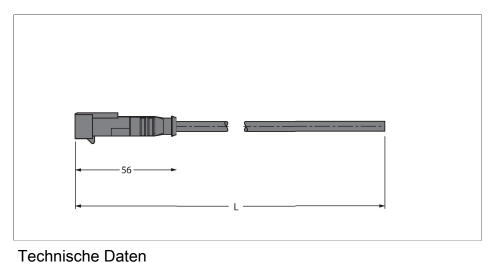


TSS-4P-A-2/TXL Superseal-Steckverbinder – Anschlussleitung



Merkmale





- Superseal-Stecker, gerade, 4-polig
- ■Mantelmaterial: TPE-U (PUR)
- Mantelfarbe: schwarz, ähnlich RAL 7021
- Schleppkettentauglich
- Flammwidrig
- Halogenfrei gemäß DIN VDE 0472 Teil 815
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart IP67 und IP69K
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

Kontaktbelegung



Zulässige Verfahrgeschwindigkeit

Тур	TSS-4P-A-2/TXL
Ident-No.	100000493
Steckverbinder A	Stecker, Superseal, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, verzinnt
Kontaktträger	Kunststoff, PA 6.6 GF, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Dichtung	Silikon
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Schutzart	IP67, IP69K, (gesteckt)
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 5.7 mm ±0.20
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 0.75 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.15 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	24 V
Strombelastbarkeit	7 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 6 x Ø
Biegezyklen	≥ 2 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s ²

5 m/s

Schaltplan

1 -	BN	
2 -	WH	
2 -	BU	
4 =	BK	
7-		





Technische Daten

Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C