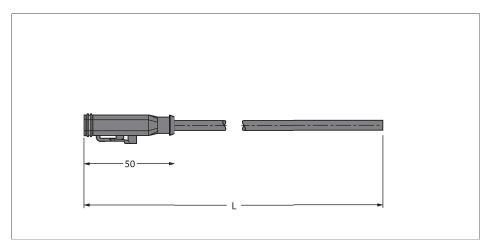


DT06-2S-S-5/TXL Deutsch-Steckverbinder – Anschlussleitung



Technische Daten

Тур	DT06-2S-S-5/TXL
Ident-No.	6936701
Steckverbinder A	Kupplung, Deutsch DT, gerade
Polzahl	2
Kontakte	Messing, CuZn, vernickelt
Kontaktträger	Kunststoff, Thermoplast, Grün
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Schutzbauteil	Surpressordiode
Dichtung	Kunststoff, Silikon
Betriebsspannungsanzeige	LED, gelb
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Schutzart	IP67, IP69K, (gesteckt)
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 5 mm ±0.15
Leitungslänge	5 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	2 x 0.75 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.15 mm
Aderfarben	BN, BU
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	24 V
Strombelastbarkeit	8 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø

Merkmale

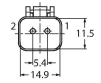




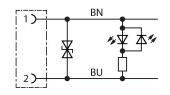


- Deutsch-Stecker DT06, gerade, 2-polig
- Mit Schutzbeschaltung (Surpressordiode)
- ■Mit LED (gelb, 360° sichtbar)
- Mantelmaterial: TPE-U (PUR)
- ■Mantelfarbe: schwarz, ähnlich RAL 7021
- Schleppkettentauglich
- Flammwidrig
- Halogenfrei gemäß DIN VDE 0472 Teil 815
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP67 und IP69K
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan





Technische Daten

Biegezyklen	≥ 4 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s²
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.33 m/s
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C