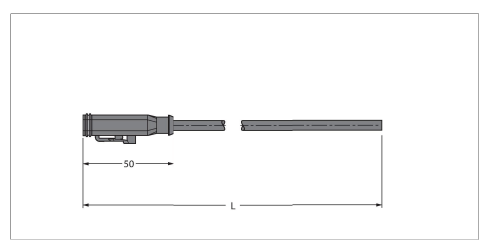


DT06-2S-A-5/TXL Deutsch-Steckverbinder – Anschlussleitung



Technische Daten

Ident-No. 6936707 Steckverbinder A Kupplung, Deutsch DT, gerade Polzahl 2 Kontakte Messing, CuZn, vernickelt Kontaktträger Kunststoff, Thermoplast, Grün Griffkörper Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Dichtung Kunststoff, Silikon Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Schutzart IP67, IP69K, (gesteckt) Verschmutzungsgrad 3 Leitung Leitungedurchmagger 0.15 Leitung C.5 mm ±0.15 Le	Тур	DT06-2S-A-5/TXL
Polzahl 2 Kontakte Messing, CuZn, vernickelt Kontaktträger Kunststoff, Thermoplast, Grün Griffkörper Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Dichtung Kunststoff, Silikon Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Schutzart IP67, IP69K, (gesteckt) Verschmutzungsgrad 3 Leitung	Ident-No.	6936707
Kontakte Messing, CuZn, vernickelt Kontaktträger Kunststoff, Thermoplast, Grün Griffkörper Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Dichtung Kunststoff, Silikon Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Schutzart IP67, IP69K, (gesteckt) Verschmutzungsgrad 3 Leitung	Steckverbinder A	Kupplung, Deutsch DT, gerade
Kontaktträger Kunststoff, Thermoplast, Grün Griffkörper Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Dichtung Kunststoff, Silikon Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Schutzart IP67, IP69K, (gesteckt) Verschmutzungsgrad 3 Leitung	Polzahl	2
Griffkörper Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Dichtung Kunststoff, Silikon Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Schutzart IP67, IP69K, (gesteckt) Verschmutzungsgrad 3 Leitung	Kontakte	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung Kunststoff, Silikon Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Schutzart IP67, IP69K, (gesteckt) Verschmutzungsgrad 3 Leitung	Kontaktträger	Kunststoff, Thermoplast, Grün
Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Schutzart IP67, IP69K, (gesteckt) Verschmutzungsgrad 3 Leitung	Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Schutzart IP67, IP69K, (gesteckt) Verschmutzungsgrad 3 Leitung	Dichtung	Kunststoff, Silikon
Verschmutzungsgrad 3 Leitung	Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Leitung	Schutzart	IP67, IP69K, (gesteckt)
	Verschmutzungsgrad	3
Leitungedurchmanner (X.5 mm ±0.15	Leitung	
Leitungsdurchniesser Ø 5 mm ±0.15	Leitungsdurchmesser	Ø 5 mm ±0.15
Leitungslänge 5 m	Leitungslänge	5 m
Leitungsmantel PUR, Schwarz	Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung PP	Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt 2 x 0.75 mm²	Aderquerschnitt	2 x 0.75 mm²
Litzenaufbau 42 x 0.15 mm	Litzenaufbau	42 x 0.15 mm
Aderfarben BN, BU	Aderfarben	BN, BU
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung 230 V	Bemessungsspannung	230 V
Strombelastbarkeit 8 A	Strombelastbarkeit	8 A
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) ≥ 5 x Ø	Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 10 x Ø	Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen ≥ 4 Mio.	Biegezyklen	≥ 4 Mio.

Merkmale



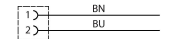


- Deutsch-Stecker DT06, gerade, 2-polig
- Mantelmaterial: TPE-U (PUR)
- ■Mantelfarbe: schwarz, ähnlich RAL 7021
- Schleppkettentauglich
- Flammwidrig
- Halogenfrei gemäß DIN VDE 0472 Teil 815
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart IP67 und IP69K
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan





Technische Daten

Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s ²
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.33 m/s
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C