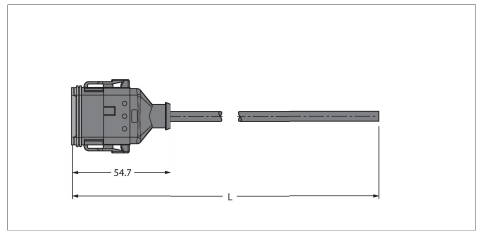
DT06-12S-A-5/TXL | 23-02-2025 07-32 | Technische Änderungen vorbehalten

DT06-12S-A-5/TXL Deutsch-Steckverbinder - Anschlussleitung



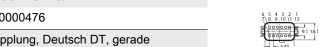
Merkmale





- Deutsch-Stecker DT06, gerade, 12-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

	Normal Nation
1)	GN
	BN
3)	WH
4	PK
5	GY
6)	YE
7)	BU
8)	RD
9)_	BK
10)	VT
111	GY/PK
127	RD/BU
''	

Technische Daten

Тур	DT06-12S-A-5/TXL	
Ident-No.	100000476	
Steckverbinder A	Kupplung, Deutsch DT, gerade	
Polzahl	12	
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)	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 9 mm ±0.25	
Leitungslänge	5 m	
Leitungsmantel	PUR, Schwarz	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	12 x 0.75 mm²	
Litzenaufbau	42 x 0.15 mm	
Aderfarben	BN, BU, WH, GN, PK, YE, BK, GY, RD, VT, GY/PK, RD/BU	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	230 V	
Strombelastbarkeit	5 A	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 12 x Ø	
Biegezyklen	≥ 1 Mio.	
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s²	
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	1.67 m/s	





Technische Daten

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