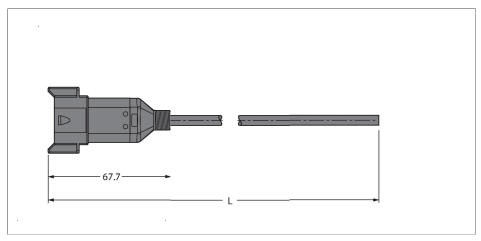
# DT04-8PG-A-10/TXL Deutsch-Steckverbinder – Anschlussleitung



### **Technische Daten**

Typ	DT04-8PG-A-10/TXL
Typ Ident-No.	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	100000474
Steckverbinder A	Stecker, Deutsch DT, gerade
Polzahl	8
Kontakte	Messing, CuZn, vernickelt
Kontaktträger	Kunststoff, Thermoplast, Gelb
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	vernickelt
Dichtung	Kunststoff, Silikon
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Schutzart	IP67, IP69K, (gesteckt)
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 8 mm ±0.25
Leitungslänge	10 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	8 x 0.75 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.15 mm
Aderfarben	BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD, WH
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	48 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>
Strombelastbarkeit	6 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 12 x Ø
Biegezyklen	≥ 2 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s²

### Merkmale







- Deutsch-Stecker DT04, gerade, 8-polig
- Mit Gewinde M12x1 für Schutzschlauch
- 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: 10 Meter

## Kontaktbelegung



## Schaltplan

1	GN	
2=	BN	
3 =	WH	
4 =	PK	
5 =	GY	
6=	YE	
7 -	BU	
8=	RD	
L		





## Technische Daten

Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	1.67 m/s
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C