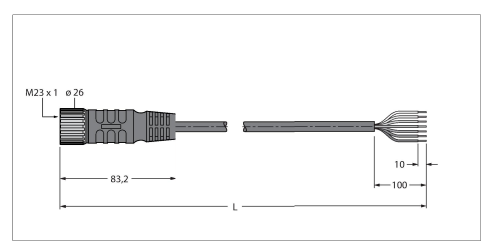


CKCM12-7-5/TXL Zuleitung für Mehrfach Passivverteiler / TPU – Anschlussleitung



Technische Daten

Тур	CKCM12-7-5/TXL
Ident-No.	6631122
Steckverbinder A	Kupplung, M23x1, gerade
Polzahl	12
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PBT, Grau
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 6.7 mm ±0.30
Leitungslänge	5 m
Leitungsmantel	TPU, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	7 x 0.82 mm²
Litzenaufbau	19 x 0.23 mm
Aderfarben	WH, GN, YE, GY, BU, BN, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	300 V
Strombelastbarkeit	6 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø

Merkmale







- ■M23-Kupplung, gerade, 12-polig (7 belegt)
- Mantelmaterial: TPU
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Flammwidrig gemäß FT1
- Halogen-, silikon- und PVC-frei
- Besonders abriebfest
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart IP67
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Kontaktbelegung







Technische Daten

Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C