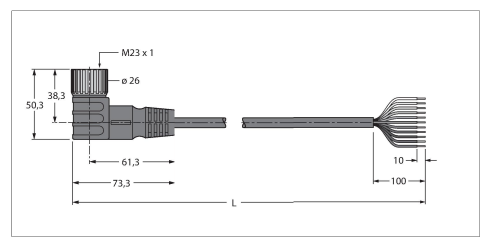
CKWM19-11-10/TXL| 23-02-2025 06-35 | Technische Änderungen vorbehalten

CKWM19-11-10/TXL Zuleitung für Mehrfach Passivverteiler / TPU – Anschlussleitung



Technische Daten

Strombelastbarkeit

_	
Тур	CKWM19-11-10/TXL
Ident-No.	6631135
Steckverbinder A	Kupplung, M23x1, rechter Winkel
Polzahl	19
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, 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 7.6 mm ±0.30
Leitungslänge	10 m
Leitungsmantel	TPU, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	8 x 0.32 mm²
Litzenaufbau	19 x 0.23 mm
Aderquerschnitt	3 x 0.82 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.15 mm
Aderfarben	GY, RDBU, GN, BU, GYPK, WHGN, GNYE, BNGN, WH, YE, BN
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	150 V

2 A

Merkmale







- ■M23-Kupplung, gewinkelt, 19-polig (11 belent)
- Mantelmaterial: TPU
- Mantelfarbe: schwarz ■ Flammwidrig gemäß FT1
- Halogen-, silikon- und PVC-frei
- Besonders abriebfest
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart IP67
- ■Leitungslänge: 10 Meter

Kontaktbelegung



Funktionsprinzip

Nennstrom 9 A (pins 6, 12, 19) Nennstrom 2 A (Rest)



Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C