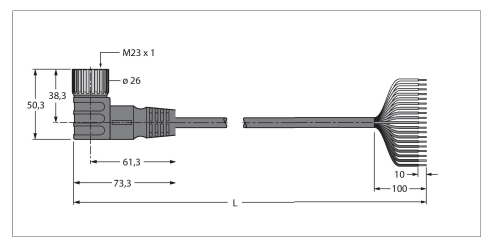
CKWM19-19-5/TXL| 23-02-2025 06-35 | Technische Änderungen vorbehalten

CKWM19-19-5/TXL Zuleitung für Mehrfach Passivverteiler / TPU – Anschlussleitung





Technische Daten

Strombelastbarkeit

Тур	CKWM19-19-5/TXL
Ident-No.	6631136
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 8.9 mm ±0.30
Leitungslänge	5 m
Leitungsmantel	TPU, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	16 x 0.32 mm²
Litzenaufbau	19 x 0.23 mm
Aderquerschnitt	3 x 0.82 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.15 mm
Aderfarben	VT, RD, GY, RDBU, GN, BU, GYPK, WHGN, WHYE, WHGY, BK, GNYE, YEBN, BNGN, WH, YE, PK, GYBN, BN
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	150 V

2 A

Merkmale







- ■M23-Kupplung, gewinkelt, 19-polig
- Mantelmaterial: TPU
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Flammwidrig gemäß FT1
- Halogen-, silikon- und PVC-frei
- ■Besonders abriebfest
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart IP67
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Kontaktbelegung



1 = VT 2 = RD 3 = GY 4 = RDBU 5 = GN 6 = BU 7 = GYPK 8 = GNWH 9 = YEWH 10 = GYWH



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