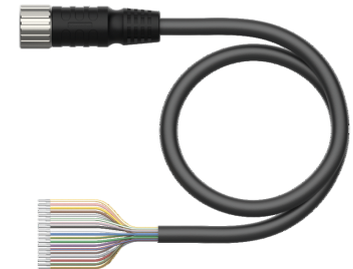
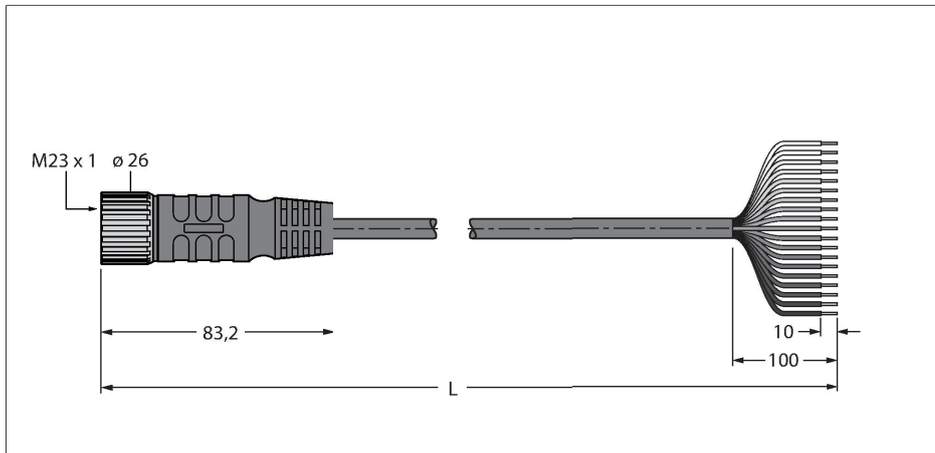


CKM19-19-2/TXL

Zuleitung für Mehrfach Passivverteiler / TPU – Anschlussleitung



Technische Daten

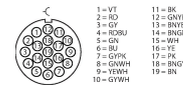
Typ	CKM19-19-2/TXL
Ident-No.	6631212
Steckverbinder A	Kupplung, M23x1, gerade
Polzahl	19
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Grau
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 8.9 mm ±0.30
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	TPU, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	16 x 0.32 mm ²
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, YE, BN, BNGN, WH, YE, PK, GYBN, BN
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	150 V
Strombelastbarkeit	2 A

Merkmale



- M23-Kupplung, gerade, 19-polig
- Mantelmaterial: TPU
- Mantelfarbe: schwarz
- Flammwidrig gemäß FT1
- Halogen-, silikon- und PVC-frei
- Besonders abriebfest
- RoHS-konform
- Schutzart IP67
- Leitungslänge: 2.0 Meter

Kontaktbelegung



- 1 = VT
- 2 = RD
- 3 = GY
- 4 = RDBU
- 5 = GN
- 6 = BU
- 7 = GYPK
- 8 = GWH
- 9 = WHGN
- 10 = GYWH
- 11 = BK
- 12 = GNYE
- 13 = BNGN
- 14 = BNGN
- 15 = WH
- 16 = YE
- 17 = PK
- 18 = BNGY
- 19 = BN

Funktionsprinzip

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

Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften

Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	$\geq 5 \times \varnothing$
Biegeradius (flexibler Einsatz)	$\geq 10 \times \varnothing$
Umgebungstemperatur (fest)	-40...+80 °C