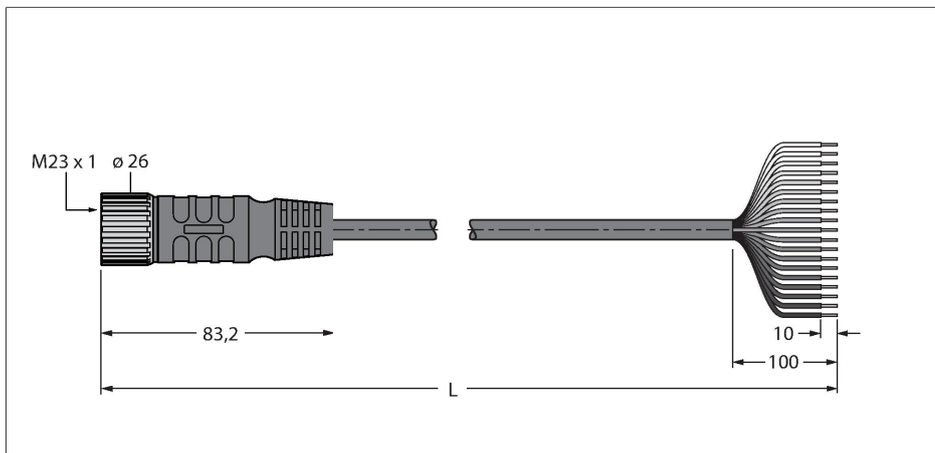


CKM19-19-10/TXL

Zuleitung für Mehrfach Passivverteiler / PUR – Anschlussleitung



Merkmale

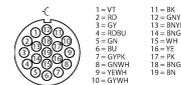


- M23-Kupplung, gerade, 19-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Flammwidrig gemäß FT1
- Halogen-, silikon- und PVC-frei
- Besonders abriebfest
- RoHS-konform
- Schutzart IP67
- Leitungslänge: 10 Meter

Technische Daten

Typ	CKM19-19-10/TXL
Ident-No	6631133
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
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 8.9 mm ± 0.30
Leitungslänge	10 m
Leitungsmantel	TPU, Schwarz
Aderisolierung	PP
Adernquerschnitt	16 x 0.32 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.23 mm
Adernquerschnitt	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

Kontaktbelegung



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

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

im ruhenden Zustand	-40 °C...+80 °C
---------------------	-----------------

Hinweis

- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.