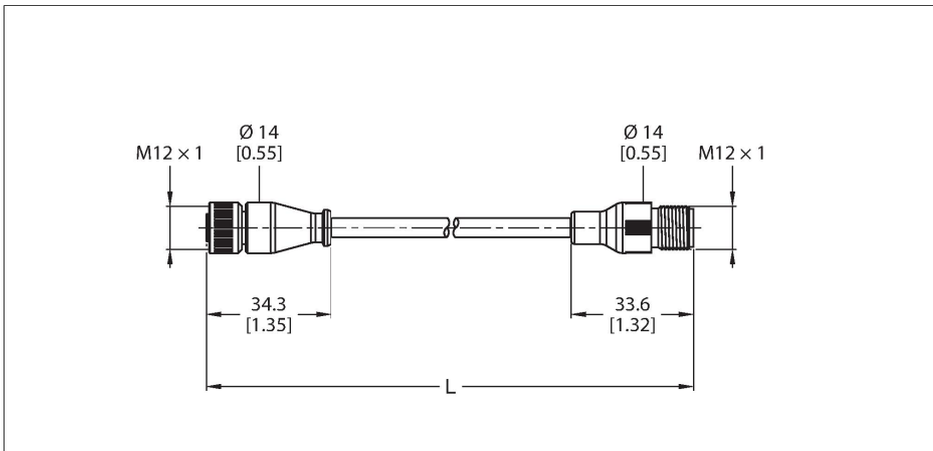


# RK4.217T-5-RS4.217T/TS7198

## Thermoelementleitung Typ K – Verbindungsleitung



### Technische Daten

Typ	RK4.217T-5-RS4.217T/TS7198
Ident-No.	100033105
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA
Griffkörper	Kunststoff, TPE
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	O-Ring, Kunststoff, EPDM
Schutzart	IP67, (gesteckt)
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	4
Kontaktträger	Kunststoff, PA
Griffkörper	Kunststoff, TPE
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Schutzart	IP67, (gesteckt)
Leitung	
Leitungslänge	5 m
Leitungsmantel	TPE, Grün
Aderisolierung	XLPE
Aderquerschnitt	2 x 24 AWG [Ähnlich zu 0.25 mm <sup>2</sup> ]
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	4 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	105 °C

### Merkmale

- M12-Kupplung, gerade, 2-polig
- Schirmung: Folie mit Beilauf, nicht an den Steckverbindern aufgelegt
- M12-Stecker, gerade, 2-polig
- Mantelmaterial: TPE
- Mantelfarbe: grün
- Schutzart IP67

### Kontaktbelegung



### Schaltplan

