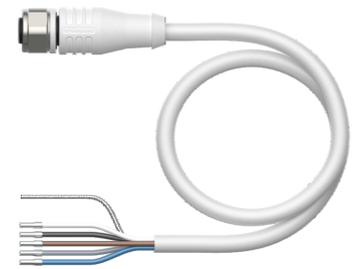
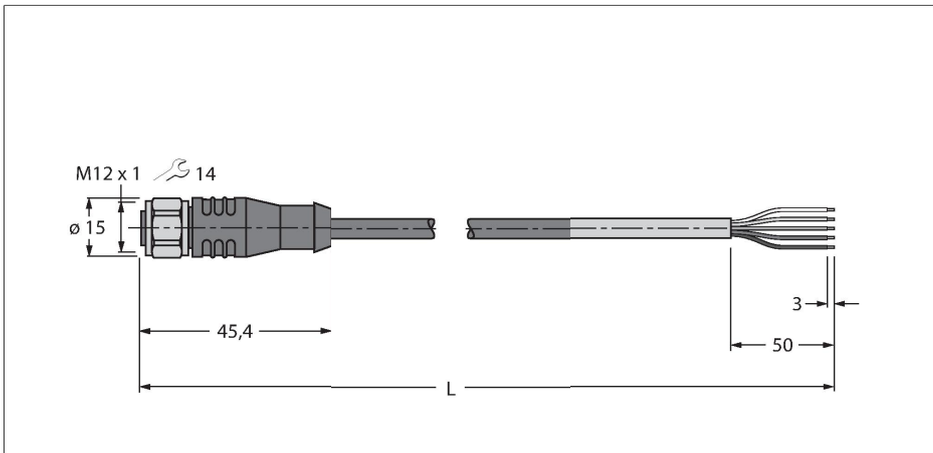


# RKCV5500-10M/S2500

## Leitung für RFID-Anwendung im Lebensmittelbereich – Anschlussleitung



### Technische Daten

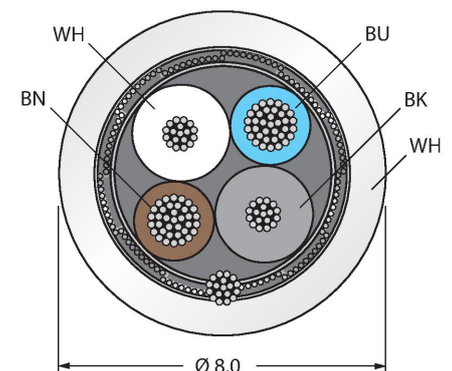
Typ	RKCV5500-10M/S2500
Ident-No.	6633181
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PPH, Weiß
Griffkörper	Kunststoff, PP, Weiß
Überwurfmutter/-schraube	Edelstahl, V4A, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	0.8 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
<b>Leitung</b>	
Leitungsdurchmesser	Ø 8 mm
Leitungslänge	10 m
Leitungsmantel	PP-EPDM, Weiß
Schirmung	ja
Aderisolierung	XLPE
Adern Datenleitung	
Aderquerschnitt	2 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Adern Versorgungsleitung	
Aderquerschnitt	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Aderfarben	Power: BN, BU Data: WH, BK
<b>Elektrische Eigenschaften bei +20 °C</b>	
Bemessungsspannung	60 V

### Merkmale

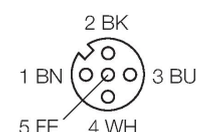


- Mantelmaterial: PP-EPDM
- Mantelfarbe: weiß
- Schleppkettentauglich
- Ölbeständig gemäß EN 60811-2-1
- Halogen- und silikonfrei
- Besonders abriebfest
- RoHS II / REACH-konform
- Schutzart: IP67, IP69K
- Ende offen
- Kupplung gerade M12, Edelstahl
- Leitungslänge: 10 Meter

### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung



## Technische Daten

Strombelastbarkeit	4 A
DC-Widerstand (loop)	82 Ω/km
Nom. Impedanz	120 Ω (1 MHz)
Nom. Kapazität	37 pF/m
<b>Mechanische und chemische Eigenschaften</b>	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 2 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Zulässiger Fahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s <sup>2</sup> )
Zulässiger Fahrweg vertikal	5 m (bei 5 m/s <sup>2</sup> )
Zulässige Fahrgeschwindigkeit	3.3 m/s
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionszyklen	max. 2 Mio.
Umgebungstemperatur (fest)	-40...+105 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-35...+105 °C
<b>Sonstige Eigenschaften</b>	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja

## Schaltplan

