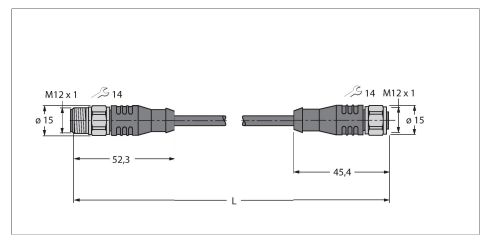


# RSCV-RKCV5500-10M/S2500 Leitung für RFID-Anwendung im Lebensmittelbereich – Verbindungsleitung





#### **Technische Daten**

| Тур                      | RSCV-RKCV5500-10M/S2500                   |
|--------------------------|---|
| Ident-No.                | 6633195                                   |
| Steckverbinder A         | Stecker, M12x1, gerade, A-codiert         |
| Polzahl                  | 5   |
| Kontakte                 | Metall, CuZn, vergoldet                   |
| Kontaktträger            | Kunststoff, PPH, Weiß                     |
| Griffkörper              | Kunststoff, PP, Weiß                      |
| Überwurfmutter/-schraube | Edelstahl, V4A                            |
| Anzugsdrehmoment         | 0.8 Nm                                    |
| Mechanische Lebensdauer  | > 100 Steckzyklen                         |
| Schutzart                | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand |
| Steckverbinder B         | Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert        |
| Polzahl                  | 5   |
| Kontakte                 | Metall, CuZn, vergoldet                   |
| Kontaktträger            | Kunststoff, PPH, Weiß                     |
| Griffkörper              | Kunststoff, PP, Weiß                      |
| Überwurfmutter/-schraube | Edelstahl, V4A                            |
| Dichtung                 | Kunststoff, FPM/FKM                       |
| Anzugsdrehmoment         | 0.8 Nm                                    |
| Mechanische Lebensdauer  | > 100 Steckzyklen                         |
| Schutzart                | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand |
| Leitung                  |   |
| Leitungsdurchmesser      | Ø 8 mm                                    |
| Leitungslänge            | 10 m                                      |
| Leitungsmantel           | PP-EPDM, Weiß                             |

#### Merkmale





■ Mantelmaterial: PP-EPDM

■Mantelfarbe: weiß

■ Schleppkettentauglich

■Ölbeständig gemäß EN 60811-2-1

■ Halogen- und silikonfrei

■Besonders abriebfest

■ RoHS II / REACH-konform

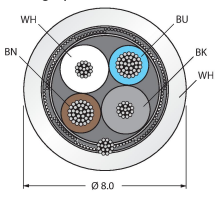
Schutzart: IP67, IP69K

■Kupplung gerade M12, Edelstahl

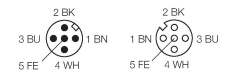
■ Stecker gerade M12, Edelstahl

■Leitungslänge: 10 Meter

#### Leitungsquerschnitt



#### Kontaktbelegung





### Technische Daten

| Schirmung                               | ja                         |
|---|----------------------------|
| Aderisolierung                          | XLPE                       |
| Adern Datenleitung                      |                            |
| Aderquerschnitt                         | 2 x 0.25 mm²               |
| Adern Versorgungsleitung                |                            |
| Aderquerschnitt                         | 2 x 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| Aderfarben                              | Power: BN, BU Data: WH, BK |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C    |                            |
| Bemessungsspannung                      | 60 V                       |
| Strombelastbarkeit                      | 4 A                        |
| DC-Widerstand (loop)                    | 82 Ω/km                    |
| Nom. Impedanz                           | 120 Ω (1 MHz)              |
| Nom. Kapazität                          | 37 pF/m                    |
| Mechanische und chemische Eigenschaften |                            |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung)       | ≥ 5 x Ø                    |
| Biegeradius (flexibler Einsatz)         | ≥ 10 x Ø                   |
| Biegezyklen                             | ≥ 2 Mio.                   |
| Zulässige Beschleunigung                | max. 5 m/s²                |
| Zulässiger Verfahrweg horizontal        | 5 m (bei 5 m/s²)           |
| Zulässiger Verfahrweg vertikal          | 5 m (bei 5 m/s²)           |
| Zulässige Verfahrgeschwindigkeit        | 3.3 m/s                    |
| Torsionsbeanspruchung                   | ± 180 °/m                  |
| Torsionszyklen                          | max. 2 Mio.                |
| Umgebungstemperatur (fest)              | -40+105 °C                 |
| Umgebungstemperatur (bewegt)            | -35+105 °C                 |
| Sonstige Eigenschaften                  |                            |
| Schleppkettenfähig                      | ja                         |
| Halogenfrei                             | ja                         |

## Schaltplan

