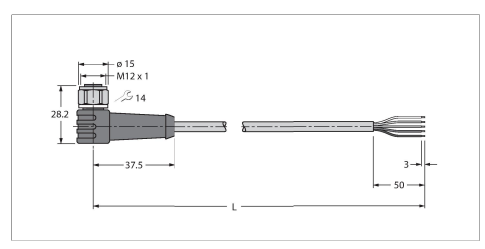


# WKCV5500-15M/S2500 Leitung für RFID-Anwendung im Lebensmittelbereich – Anschlussleitung



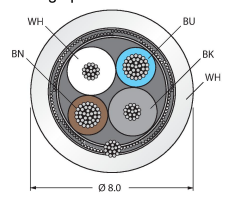
#### **Technische Daten**

| Тур                                  | WKCV5500-15M/S2500                        |
|--------------------------------------|---|
| Ident-No.                            | 6633189                                   |
| Steckverbinder A                     | Kupplung, M12x1, gewinkelt, 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 |
| Leitung                              |   |
| Leitungsdurchmesser                  | Ø 8 mm                                    |
| Leitungslänge                        | 15 m                                      |
| Leitungsmantel                       | PPEDEM, Weiß                              |
| Schirmung                            | ja  |
| Aderisolierung                       | XLPE                                      |
| Adern Datenleitung                   |   |
| Adernquerschnitt                     | 2 x 0.25 mm²                              |
| Adern Versorgungsleitung             |   |
| Adernquerschnitt                     | 2 x 0.34 mm <sup>2</sup>                  |
| Aderfarben                           | Power: BN, BU Data: WH, BK                |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C |   |
| Bemessungsspannung                   | 60 V                                      |
|                                      |   |

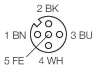
#### Merkmale

- ■Kupplung gewinkelt M12, Edelstahl
- Ende offen
- Mantelmaterial: PPEDEM
- ■Mantelfarbe: weiß
- Schleppkettentauglich
- ■Ölbeständig gemäß EN 60811-2-1
- Halogen- und silikonfrei
- ■Besonders abriebfest
- ■RoHS II / REACH-konform
- Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 15 Meter

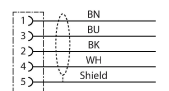
#### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung



## Schaltplan





# Technische Daten

| 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                          | ≥ 2 Mio.         |
| Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand | -40 °C+105 °C    |
| Umgebungstemperatur in Bewegung         | -35 °C+105 °C    |
| Sonstige Eigenschaften                  |                  |
| Schleppkettenfähig                      | ja               |
| Halogenfrei                             | ja               |
|   |                  |