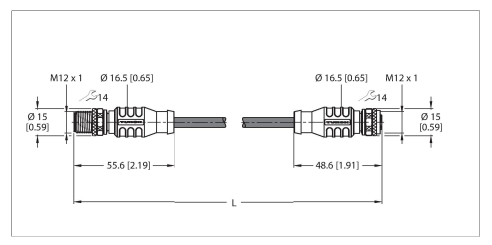


RSSW-RKSW451-15M PROFIBUS-Leitung – PUR-Kabelmantel





Technische Daten

| Тур | RSSW-RKSW451-15M |
|--------------------------|--|
| Ident-No. | 6914123 |
| Steckverbinder A | Stecker, M12x1, gerade, B-codiert |
| Polzahl | 5 |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt |
| Anzugsdrehmoment | 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, nur im verschraubten Zustand |
| Steckverbinder B | Kupplung, M12x1, gerade, B-codiert |
| Polzahl | 5 |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | Kunststoff, PUR, Schwarz |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM |
| Anzugsdrehmoment | 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| | 1007 ' 1 11 7 1 1 |
| Schutzart | IP67, nur im verschraubten Zustand |
| Schutzart Leitung | IP67, nur im verschraubten Zustand |
| | PROFIBUS-DP, 451 |

Merkmale









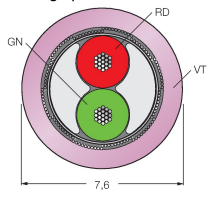






- ■PROFIBUS-Leitung: 2 x 0.34 mm²
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: violett
- Manteldurchmesser: 8.2 mm
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und Ölbeständig
- ■Flammwidrig gemäß DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2, IEC 60332-2-2, CSA FT-2
- Halogenfrei gemäß DIN EN 50267-2-1,
- VDE 0482-267-2-1, IEC 60754-1
- Silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Mikroben- und hydrolysebeständig
- RoHS-konform
- ■UL zugelassen
- Kupplung gerade M12, invers kodiert
- Stecker gerade M12, invers kodiert
- Leitungslänge: 15 Meter

Leitungsquerschnitt





Technische Daten

| Leitungslänge | 15 m |
|---|---|
| Leitungsmantel | PUR, Violett |
| Schirmung | Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht |
| Aderisolierung | PE |
| Aderquerschnitt | 2 x 0.34 mm² |
| Litzenaufbau | 19 x 0.15 mm |
| Aderfarben | GN, RD |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| Bemessungsspannung | 60 V |
| Prüfspannung | 2000 V |
| Strombelastbarkeit | 4 A |
| DC-Widerstand (loop) | 110 Ω/km |
| Nom. Impedanz | 160 Ω (16 MHz) |
| Nom. Kapazität | 28 pF/m |
| Nom. Induktivität | 0.78 mH/km |
| Dämpfung | < 43.60 dB/km bei 16.0 MHz |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Max. Zugfestigkeit (statisch) | ≤ 50 N/mm² |
| Max. Zugfestigkeit (dynamisch) | ≤ 20 N/mm² |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung) | ≥ 5 x Ø |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | ≥ 10 x Ø |
| Biegezyklen | ≥ 3 Mio. |
| Zulässige Beschleunigung | max. 5 m/s ² |
| Zulässiger Verfahrweg horizontal | 5 m (bei 5 m/s²) |
| Zulässiger Verfahrweg vertikal | 2 m (bei 5 m/s²) |
| Zulässige Verfahrgeschwindigkeit | 3.33 m/s |
| Umgebungstemperatur (fest) | -50+80 °C |
| Umgebungstemperatur (bewegt) | -25+80 °C |
| Umgebungstemperatur (Schleppkette) | -25+60 °C |
| Sonstige Eigenschaften | |
| Schleppkettenfähig | ja |
| Halogenfrei | ja |
| Silikonfrei | ja |
| LABS-frei | ja |
| PVC-frei | ja |
| Chemikalienbeständig | ja |
| UV-beständig | ja |
| Öl-beständig | ja |
| Flammwidrig | ja |
| Zulassungen | UL |

Schaltplan

