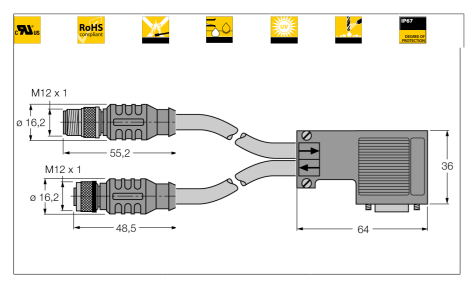


PROFIBUS-Leitung PUR-Kabelmantel RSSW-D9-RKSW-451-10M-10M





Typenbezeichnung	RSSW-D9-RKSW-451-10M-10M
Ident-Nr.	6915744

Steckverbinder A Stecker, Kupplung, M12x1, gerade Polzahl 5

Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt

Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3

Anzugsdrehmoment 0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Steckverbinder B Stecker, SUB-D, gewinkelt

Polzahl

Schutzklasse IP20, nur im verschraubten Zustand

Allgemeine Daten

Leitungsdurchmesser 7.6 + 0.30mm Leitungslänge 10 m Leitungsmaterial PUR Violett Leitungsfarbe Aderisolierung PΕ Aderfarben GN, RD Adernquerschnitt 2x0.34 Litzenaufbau 19x0.15

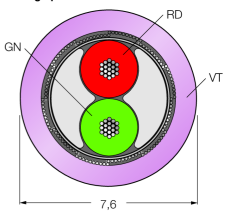
Schirmung Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

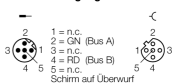
Strombelastbarkeit 4 A 250 V Bemessungsspannung Nom. Impedanz 160 (16 MHz) Ω DC-Widerstand (loop) 110 Ω /km Nom. Induktivität 0.78 mH/km Nom. Kapazität 28 pF/m Prüfspannung 2000 V

- PROFIBUS-Leitung: 2 x 0.34 mm²
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: violett
- Manteldurchmesser: 7.6 mm
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und Ölbeständig
- Flammwidrig gemäß DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2, IEC 60332-2-2, CSA
- 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
- gerader Stecker, M12 x 1, invers kodiert
- gerade Kupplung, M12 x 1, invers ko-
- SUB-D mit 2 Leitungsabgängen
- Kabellänge: 2 x 10 Meter

Leitungsquerschnitt



Anschlussbelegung



Anschlussbelegung









Mechanische und chemische Eigenschaften

Max. Zugfestigkeit (statisch) $\leq 50 \ N/mm^{^2}$ Max. Zugfestigkeit (dynamisch) $\leq 20 \ N/mm^2$ Biegezyklen ≥ 1 Mio. Biegeradius (ortsfeste Verlegung) \geq 5 x Ø Biegeradius (flexibler Einsatz) \geq 10 x Ø Zulässige Beschleunigung max. 5 m/s² 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

 im ruhenden Zustand
 -50...+80°C

 in Bewegung
 -25...+80°C

 im Schleppkettenbetrieb
 -25...+60°C