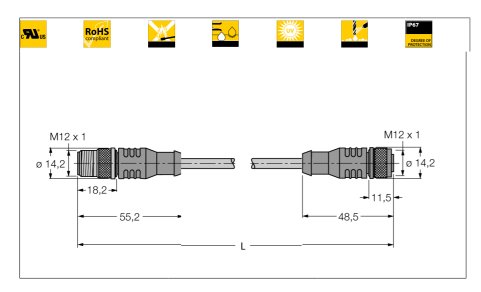


PROFIBUS-Leitung PUR-Kabelmantel RSSW-RKSW451-2M





Typenbezeichnung

RSSW-RKSW451-2M

6914119

Steckverbinder A

Stecker, M12x1, gerade

Polzahl Kontakte Kontaktträger

Griffkörper

Ident-Nr.

Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt

Überwurfmutter/-schraube

IP67, nur im verschraubten Zustand

Schutzklasse Mechanische Lebensdauer

> 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad
Anzugsdrehmoment

3 0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Steckverbinder B

Kontaktträger

Griffkörper

Dichtung

Polzahl Kontakte Kupplung, M12x1, gerade 5

Metall, CuZn, vergoldet
Kunststoff, TPU, Schwarz
Kunststoff, PUR, Schwarz
Kunststoff, FPM/FKM
Messing, CuZn, vernickelt

Überwurfmutter/ -schraube Schutzklasse

IP67, nur im verschraubten Zustand

Mechanische Lebensdauer

> 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad Anzugsdrehmoment

0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Allgemeine Daten

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

Schirmung Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

 $\begin{array}{lll} \text{Strombelastbarkeit} & 4 \text{ A} \\ \text{Bemessungsspannung} & 250 \text{ V} \\ \text{Nom. Impedanz} & 160 (16 \text{ MHz}) \Omega \\ \text{DC-Widerstand (loop)} & 110 \Omega/\text{km} \\ \text{Nom. Induktivität} & 0.78 \text{ mH/km} \\ \text{Nom. Kapazität} & 28 \text{ pF/m} \\ \text{Prüfspannung} & 2000 \text{ V} \\ \end{array}$

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 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

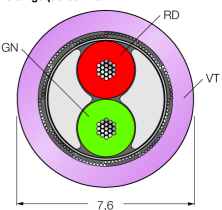
UL zugelassen

Kupplung gerade M12, invers kodiert

Stecker gerade M12, invers kodiert

Leitungslänge: 2.0 Meter

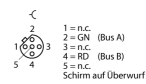
Leitungsquerschnitt



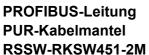
Anschlussbelegung links



Anschlussbelegung rechts









Mechanische und chemische Eigenschaften

Max. Zugfestigkeit (statisch) $\leq 50 \ N/mm^{^2}$ Max. Zugfestigkeit (dynamisch) $\leq\,20\,\,N/mm^{^2}$ Biegezyklen \geq 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