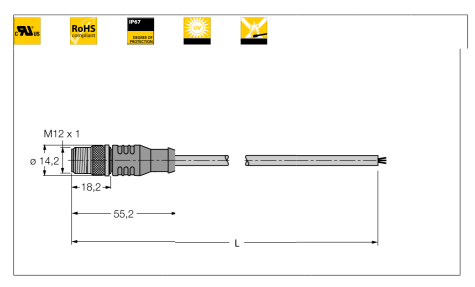


## **PROFIBUS-Leitung PVC-Kabelmantel RSSW 455-3M**





Typenbezeichnung RSSW 455-3M Ident-Nr. U0343

Steckverbinder A Stecker, M12x1, gerade, invers kodiert

Polzahl 5

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

Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

Anzugsdrehmoment 0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

> 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad

Mechanische Lebensdauer

Leitung 455

PROFIBUS-DP Leitungstyp Leitungsdurchmesser 8.5 ± 0.15mm Leitungslänge PVC, Violett

Leitungsmantel

Schirmung Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht

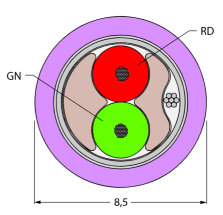
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  $\geq 5 \times \emptyset$ Biegeradius (flexibler Einsatz)  $\geq$  15 x Ø Aderisolierung PΕ Aderfarben GN, RD Adernquerschnitt 2x0.34 Litzenaufbau 19x0 15 DC-Widerstand (loop) 50  $\Omega/\text{km}$ Nom. Impedanz 150 (1 MHz)  $\Omega$ Nom. Kapazität 29.53 pF/m

250 V Bemessungsspannung

Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand -40...+80°C -40...+80°C in Bewegung UL, CSA Zulassungen Schleppkettenfähig nein UV-beständig ja Öl-beständig nein Flammwidrig ia Halogenfrei nein Strombelastbarkeit 4 A

- PROFIBUS-Leitung: AWG 22/1
- Mantelmaterial: PVC, Farbe: violett
- Manteldurchmesser: 8.5 mm
- **UL Zulassung**
- Ende offen
- Stecker gerade M12, invers kodiert
- Leitungslänge: 3.0 Meter

## Leitungsquerschnitt



## Anschlussbelegung links



1 = n.c. 2 = GN (Bus A) 3 = n.c. 4 = RD (Bus B) Schirm auf Überwurf