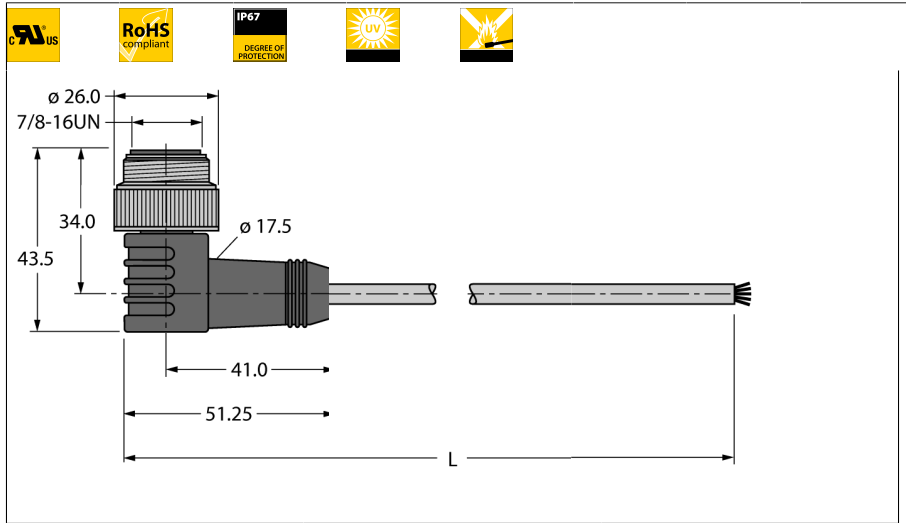


# PVC-Kabelmantel WSM 61-2M



- Versorgungsleitung: 4x0.83 mm<sup>2</sup>, 4x18 AWG
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: gelb
- Manteldurchmesser: 8.4 mm
- UV-beständig
- Flammwidrig gemäß CSA FT4
- UL, CSA zugelassen
- RoHS-konform
- Schutzklasse: NEMA 1, 3, 4, 6P und IEC IP67
- Ende offen
- Stecker gewinkelt 7/8"
- Leitungslänge: 2.0 Meter

**Typenbezeichnung** WSM 61-2M  
**Ident-Nr.** U2660-8

**Steckverbinder A**  
Polzahl: 6  
Kontakte: Metall, CuZn, vergoldet  
Kontaktträger: Kunststoff, TPU, Gelb  
Griffkörper: Kunststoff, TPU, Gelb  
Überwurfmutter/-schraube: Messing, CuZn, vernickelt  
Schutzklasse: IP67, nur im verschraubten Zustand  
Mechanische Lebensdauer: > 100 Steckzyklen  
Verschmutzungsgrad: 3

**Allgemeine Daten**  
Leitungsdurchmesser: 8.4 ± 0.30mm  
Leitungslänge: 2 m  
Leitungsmaterial: PVC  
Leitungsfarbe: Gelb  
Aderisolierung: PVC  
Aderfarben: GN, WH, BU, GY, YE, BN  
Adernquerschnitt: 6x0.83  
Litzenaufbau: 19x0.25

**Elektrische Eigenschaften bei +20 °C**  
Strombelastbarkeit: 8 A  
Bemessungsspannung: 600 V

**Mechanische und chemische Eigenschaften**  
Biegeradius (ortsfeste Verlegung): ≥ 5 x Ø  
Biegeradius (flexibler Einsatz): ≥ 10 x Ø  
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand: -40...+105°C

## Leitungsquerschnitt

