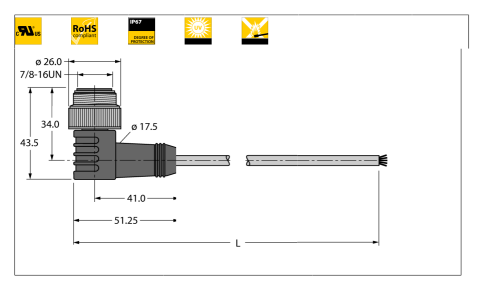
TURCK Your Global Automation Partner

PVC-Kabelmantel WSM 61-2M



Versorgungsleitung: 4x0.83 mm², 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 AStecker, 7/8", gewinkeltPolzahl6KontakteMetall, CuZn, vergoldetKontaktträgerKunststoff, TPU, GelbGriffkörperKunststoff, TPU, GelbÜberwurfmutter/-schraubeMessing, CuZn, vernickelt

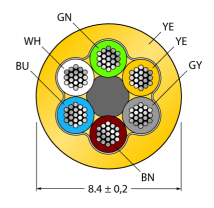
Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

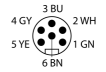
3

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad

Leitungsquerschnitt





	GN	
- 2 -	WH	
3=	BU	
3-	GY	
4 - 	YE	
5 - 	BN	

Allgemeine Daten

Aderfarben GN, WH, BU, GY, YE, BN

Adernquerschnitt 6x0.83 Litzenaufbau 19x0.25

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Strombelastbarkeit 8 A
Bemessungspannung 600 V

Mechanische und chemische Eigenschaften

Biegeradius (ortsfeste Verlegung) $\geq 5 \times \emptyset$ Biegeradius (flexibler Einsatz) $\geq 10 \times \emptyset$ Umgebungstemperatur

im ruhenden Zustand -40...+105°C