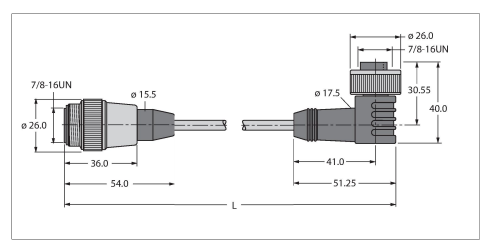


RSM-WKM61-10M Versorgungsleitung – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	RSM-WKM61-10M	
Ident-No	6915304	
Steckverbinder A	Stecker, 7/8", gerade	
Polzahl	6	
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Kupplung, 7/8", gewinkelt	
Polzahl	6	
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb	
Überwurfmutter/ -schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 8.4 mm ± 0.30	
Leitungslänge	10 m	
Leitungsmantel	PVC, Gelb	
Aderisolierung	PVC	
Adernquerschnitt	6 x 0.83 mm²	
Litzenaufbau	19 x 0.25 mm	

Merkmale





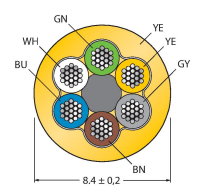






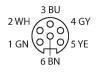
- Versorgungsleitung: 4x0.83 mm², 4x18 AWG
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: gelb
- Manteldurchmesser: 8.4 mm
- UV-beständig
- Flammwidrig gemäß CSA FT4
- UL, CSA zugelassen
- RoHS-konform
- Schutzklasse: NEMA 1, 3, 4, 6P und IEC IP67
- Kupplung gewinkelt 7/8"
- Stecker gerade 7/8"
- Leitungslänge: 10 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung







Technische Daten

Aderfarben	GN, WH, BU, GY, YE, BN	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	600 V	
Strombelastbarkeit	8 A	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø	
Umgebungstemperatur		
im ruhenden Zustand	-40 °C+105 °C	
Sonstige Eigenschaften		
UV-beständig	ja	
Flammwidrig	ja	

Diagramm

	GN	
2 =	WH	(2
2-	BU	(3
1 4 -	GY	(4
5_	YE	(5)
6-	BN	(6)