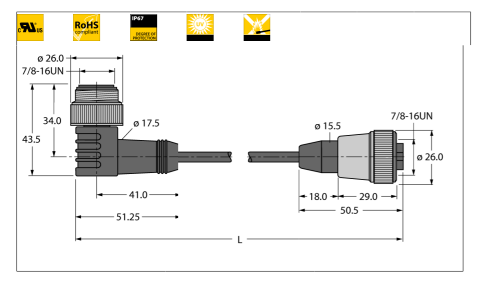


Versorgungsleitung PVC-Kabelmantel WSM-RKM61-10M



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 gerade 7/8"

Stecker gewinkelt 7/8"

Leitungslänge: 10 Meter

Тур	WSM-RKM61-10M	
Ident-No.	6915307	
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gewinkelt	
Polzahl	6	
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Steckverbinder B	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade	
Polzahl	6	
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Allgemains Dates		
Allgemeine Daten	0.4.0.20	
Leitungsdurchmesser	8.4 ±0.30	
Leitungslänge	10 m	
Leitungsmaterial	PVC	
Leitungsfarbe	Gelb	
Aderisolierung	PVC	
Aderfarben	GN, WH, BU, GY, YE, BN	
Aderquerschnitt	6 x 0.83 mm²	
Litzenaufbau	19 x 0.25mm	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Strombelastbarkeit	8 A	
Bemessungsspannung	600 V	



Schaltplan

1	GN	
'- 2 =	WH	(2
2 -	BU	$\frac{1}{3}$
) _	GY	4
4 -	YE	5
5 -	BN	6
L		



Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105°C