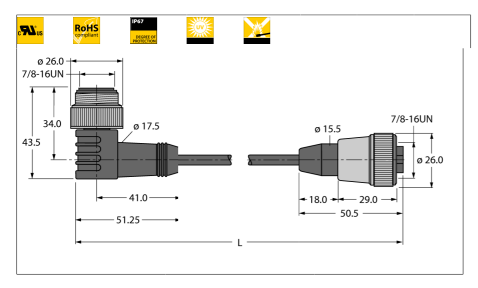


Versorgungsleitung PVC-Kabelmantel WSM-RKM61-5M



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"

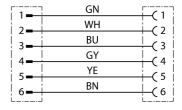
Stecker gewinkelt 7/8"

Leitungslänge: 5.0 Meter

Тур	WSM-RKM61-5M
Ident-No.	6915306
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
Allgemeine Daten	
Leitungsdurchmesser	8.4 ±0.30
Leitungslänge	5 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





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