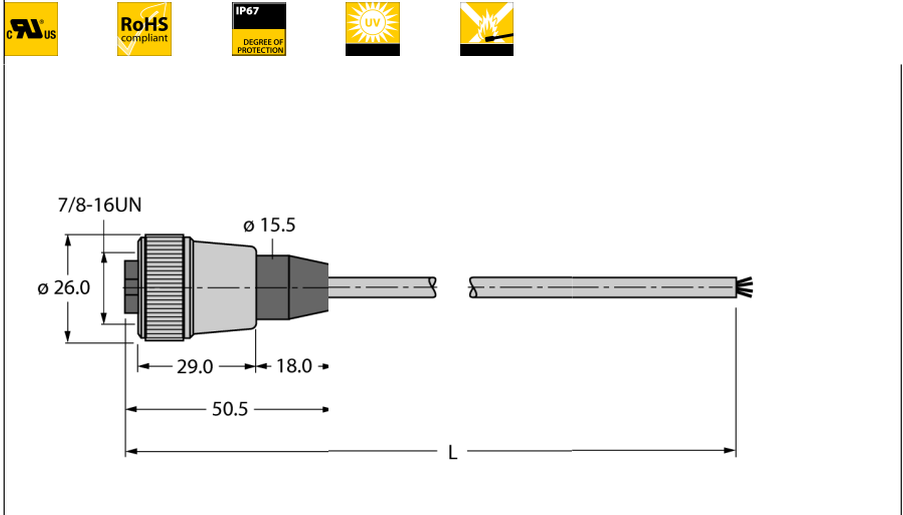


**PVC-Kabelmantel
RKM 40-10M**

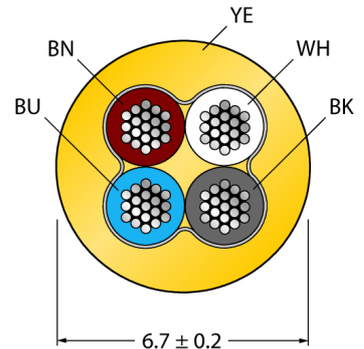


- Versorgungsleitung: 4x0.83 mm², 4x18 AWG
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: gelb
- Manteldurchmesser: 6.7 mm
- UV-beständig
- Flammwidrig gemäß CSA FT4
- UL, CSA zugelassen
- RoHS-konform
- Schutzklasse: NEMA 1, 3, 4, 6P und IEC IP67
- Ende offen
- Kupplung gerade 7/8"
- Leitungslänge: 10 Meter

Typenbezeichnung RKM 40-10M
Ident-Nr. U2048

Leistungsquerschnitt

Steckverbinder A	
Polzahl	Kupplung, 7/8", gerade 4
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	6.7 ± 0.20mm
Leitungslänge	10 m
Leitungsmaterial	PVC
Leitungsfarbe	Gelb
Aderisolierung	PVC
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Aderquerschnitt	4x0.83
Litzenaufbau	19x0.25



Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Strombelastbarkeit	9 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

