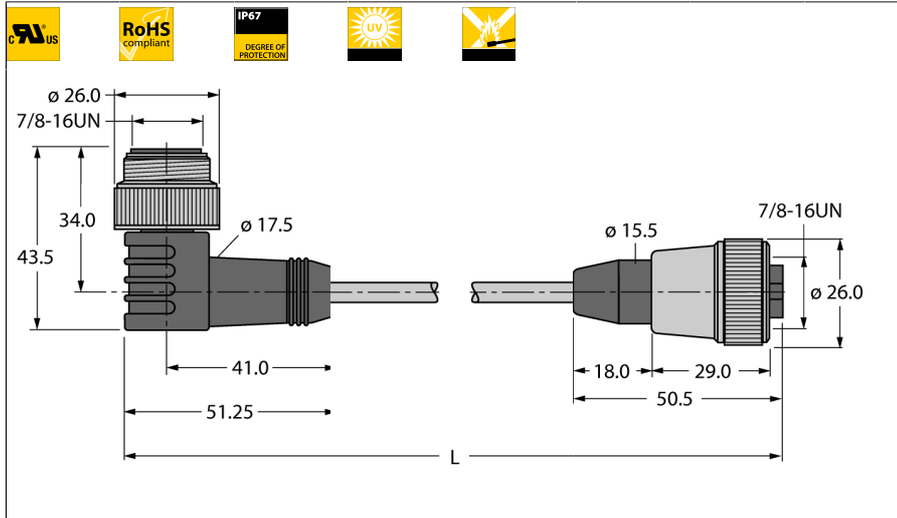


PVC-Kabelmantel WSM RKM 30-10M



- Versorgungsleitung: 3x0.83 mm², 3x18 AWG
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: gelb
- Manteldurchmesser: 6.2 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

Typenbezeichnung	WSM RKM 30-10M
Ident-Nr.	U-23876

Steckverbinder A	Stecker, 7/8", gewinkelt
Polzahl	2+PE
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

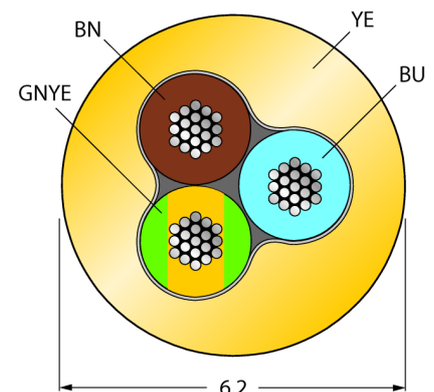
Steckverbinder B	Kupplung, 7/8", gerade
Polzahl	2+PE
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3

Allgemeine Daten	
Leitungsdurchmesser	6.2 ± 0.20mm
Leitungslänge	10 m
Leitungsmaterial	PVC
Leitungsfarbe	Gelb
Aderisolierung	PVC
Aderfarben	BN, BU, GNYE
Aderquerschnitt	3x0.83
Litzenaufbau	19x0.25

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Strombelastbarkeit	9 A
Bemessungsspannung	600 V

Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x \varnothing
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x \varnothing
Umgebungstemperatur	
im ruhenden Zustand	-40...+105°C

Leitungsquerschnitt



Anschlussbelegung rechts

