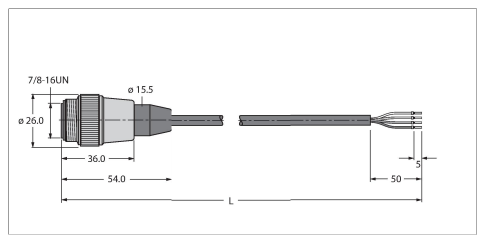


RSM43-18M Spannungsversorgungsleitung / PUR – Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	RSM43-18M	
Ident-No.	6915624	
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade	
Polzahl	4	
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 7.5 mm ±0.30	
Leitungsmantel	PUR, Grau	
Schirmung	nein	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	4 x 1.5 mm²	
Litzenaufbau	84 x 0.15 mm	
Aderfarben	BK, RD, GN, WH	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	300 V	
Prüfspannung	500 V	
Strombelastbarkeit	12 A	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø	
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C	

Merkmale





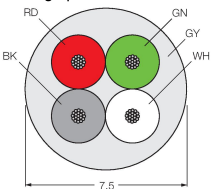






- ■Versorgungsleitung: 4 x 1.5 mm²
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: grau
- ■Manteldurchmesser: 7.5 mm
- Schleppkettentauglich
- Ölbeständig und Flammwidrig
- halogenfrei
- ■Ende offen
- Stecker gerade 7/8"

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja

Schaltplan

1	RD	
2 =	GN	
2 -	WH	
1 4 🗕	BK	
4	•	