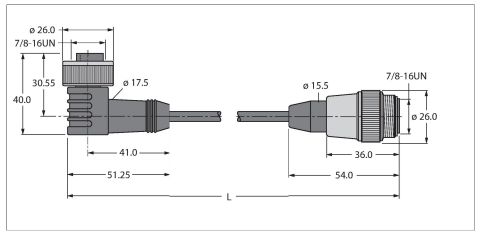


# WKM43-1-RSM43 Spannungsversorgungsleitung / PUR – Verbindungsleitung





#### **Technische Daten**

_		
Тур	WKM43-1-RSM43	
Ident-No.	6913912	
Steckverbinder A	Kupplung, 7/8"-16 UN, gewinkelt	
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	
Steckverbinder B	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	
Leitungslänge	1 m	
Leitungsmantel	PUR, Grau	
Schirmung	nein	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	4 x 1.5 mm²	

#### Merkmale





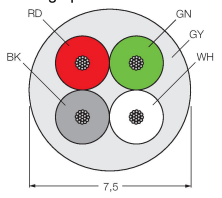






- ■Versorgungsleitung: 4 x 1.5 mm²
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: grau
- Manteldurchmesser: 7.5 mm
- Schleppkettentauglich
- ■Ölbeständig und Flammwidrig
- halogenfrei
- Stecker gerade 7/8"
- ■Kupplung gewinkelt 7/8"
- ■Leitungslänge: 1.0 Meter

#### Leitungsquerschnitt



#### Kontaktbelegung







### Technische Daten

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

## Schaltplan

	RD	
2)	GN	
2)	WH	2
137	BK	
4		4