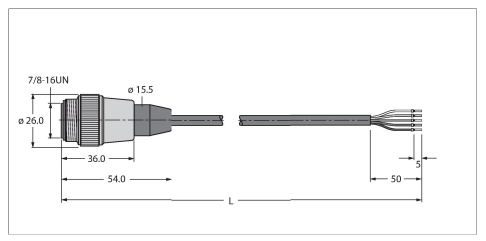


# **RSM52-8M** Spannungsversorgungsleitung / PUR





#### **Technische Daten**

Тур	RSM52-8M
Ident-No.	6604737
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	4+PE
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 8.5 mm ±0.30
Leitungsmantel	PUR, Grau
Schirmung	nein
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	5 x 1.5 mm²
Litzenaufbau	84 x 0.15 mm
Aderquerschnitt	1.5 mm²
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	300 V
Prüfspannung	500 V
Strombelastbarkeit	12 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø

#### Merkmale





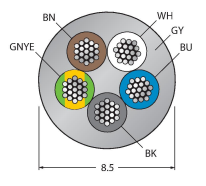






- Versorgungsleitung: 5 x 1.5 mm² Mantelmaterial: PUR, Farbe: grau
- ■Manteldurchmesser: 8.5 mm
- ■Schleppkettentauglich
- ■Ölbeständig und Flammwidrig
- ■halogenfrei
- Stecker gerade 7/8"

#### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung





## Technische Daten

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

## Schaltplan

[7-1	BK
	BU
2 -	GNYE
1 _	BN
	WH