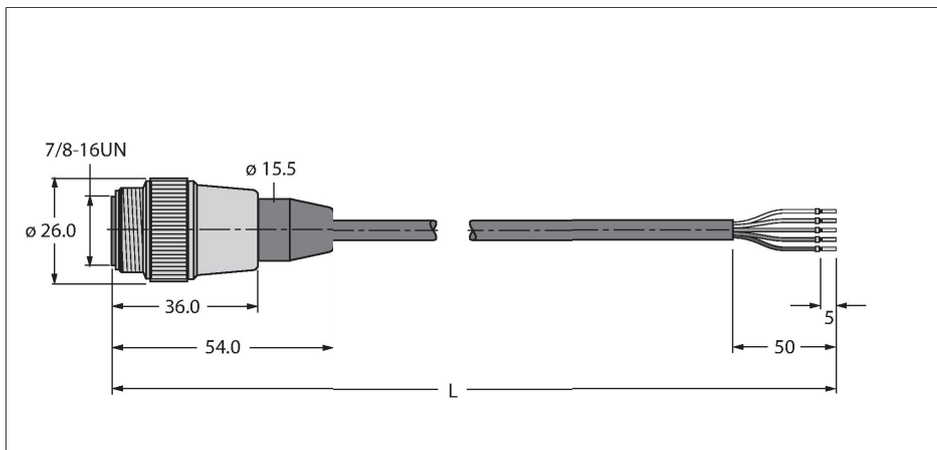


# RSM52-2M

## Spannungsversorgungsleitung / PUR – Anschlussleitung



### Technische Daten

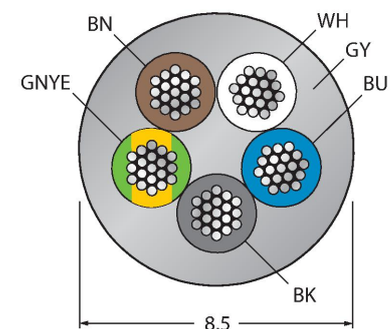
Typ	RSM52-2M
Ident-No.	6604712
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	4+PE
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
<b>Leitung</b>	
Leitungsdurchmesser	Ø 8.5 mm ±0.30
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PUR, Grau
Schirmung	nein
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	5 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	84 x 0.15 mm
Aderquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup>
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE
<b>Elektrische Eigenschaften bei +20 °C</b>	
Bemessungsspannung	300 V
Prüfspannung	500 V
Strombelastbarkeit	12 A

### Merkmale

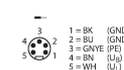


- Versorgungsleitung: 5 x 1.5 mm<sup>2</sup>
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: grau
- Manteldurchmesser: 8.5 mm
- Schleppkettentauglich
- Ölbeständig und Flammwidrig
- halogenfrei
- Ende offen
- Stecker gerade 7/8"
- Leitungslänge: 2.0 Meter

### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung



## Technische Daten

### Mechanische und chemische Eigenschaften

Biegeradius (flexibler Einsatz)	$\geq 10 \times \varnothing$
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

