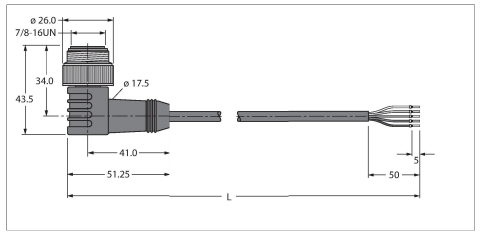


# WSM52-15M Spannungsversorgungsleitung / PUR – Anschlussleitung





#### **Technische Daten**

Тур	WSM52-15M
Ident-No.	6604791
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gewinkelt
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
Leitungslänge	15 m
Leitungsmantel	PUR, Grau
Schirmung	nein
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	5 x 1.5 mm²
Litzenaufbau	84 x 0.15 mm
Aderquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup>
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	300 V
Prüfspannung	500 V
Strombelastbarkeit	12 A

#### Merkmale





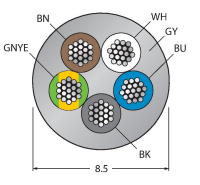






- ■Versorgungsleitung: 5 x 1.5 mm²
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: grau
- ■Manteldurchmesser: 8.5 mm
- Schleppkettentauglich
- Ölbeständig und Flammwidrig
- ■halogenfrei
- ■Ende offen
- Stecker gewinkelt 7/8"
- ■Leitungslänge: 15 Meter

### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung





## Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
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	BK
	BU
	GNYE
1 4 _	BN
5 -	WH