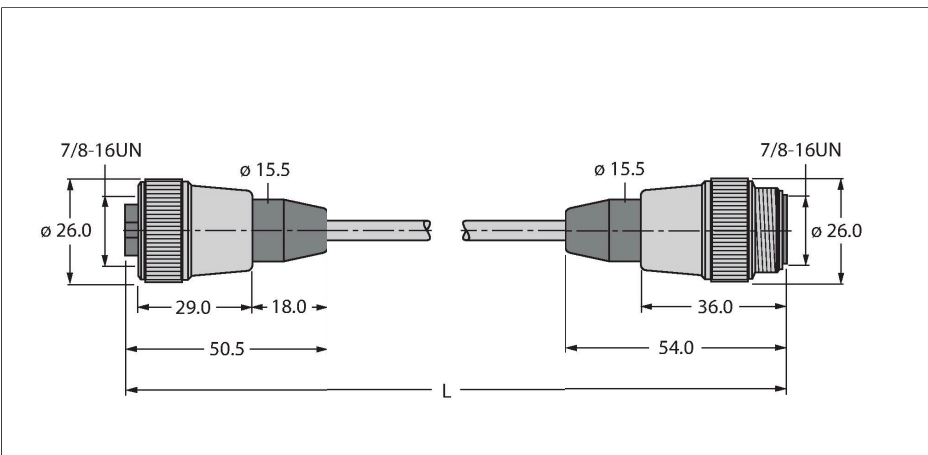


# RKM43-2-RSM43

## Versorgungsleitung für CAN (DeviceNet, CANopen) – PUR-Kabelmantel, 4-polig



### Merkmale

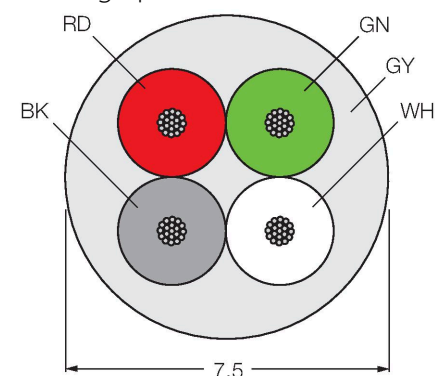


- Versorgungsleitung: 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: grau
- Manteldurchmesser: 7.5 mm
- Schleppkettentauglich
- Ölbeständig und Flammwidrig
- halogenfrei
- Stecker gerade 7/8"
- Kupplung gerade 7/8"
- Leitungslänge: 2.0 Meter

### Technische Daten

Typ	RKM43-2-RSM43
Ident-No	6914313
Steckverbinder A	Kupplung, 7/8", 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	3/2
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, 7/8", 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	3/2
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Netzwerkprotokoll	DeviceNet CANopen, 43
Leitungsdurchmesser	Ø 7.5 mm ± 0.30
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PUR, Grau

### Leitungsquerschnitt



### Diagramm

1)	RD	1
2)	GN	2
3)	WH	3
4)	BK	4

## Technische Daten

Schirmung	nein
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	84 x 0.15 mm
Aderfarben	BK, RD, GN, WH
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	5.3 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur	
im ruhenden Zustand	-40 °C...+90 °C
in Bewegung	-30 °C...+90 °C
im Schleppkettenbetrieb	0 °C...+90 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja