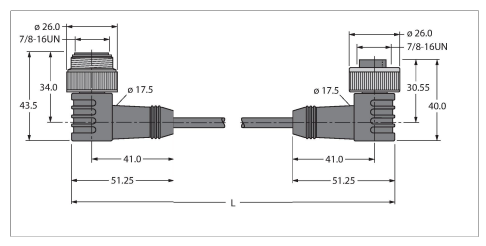
# WSM WKM 5711-2M| 23-02-2025 07-26 | Technische Änderungen vorbehalten

# WSM WKM 5711-2M Busleitung für CAN (DeviceNet, CANopen) – PVC-Kabelmantel



### **Technische Daten**

Тур	WSM WKM 5711-2M
Ident-No.	U2779-19
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gewinkelt
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Blau
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Blau
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Kupplung, 7/8"-16 UN, gewinkelt
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Blau
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Blau
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Netzwerkprotokoll	DeviceNet CANopen, 5711
Leitungsdurchmesser	Ø 8.38 mm
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PVC, Grau
Schirmung	ja

### Merkmale

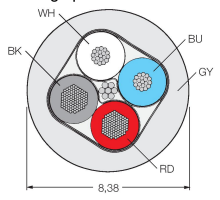






- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: grau
- ■UL-Zulassung
- ■Kupplung gewinkelt 7/8"
- Stecker gewinkelt 7/8"
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

### Leitungsquerschnitt



## Kontaktbelegung







# Technische Daten

Aderisolierung	PE (Data), PVC (Power)
Adern Datenleitung	
Aderquerschnitt	2 x 0.52 mm²
Litzenaufbau	19 x 0.19 mm
Adern Versorgungsleitung	
Aderquerschnitt	2 x 1.3 mm²
Litzenaufbau	65 x 0.16 mm
Aderfarben	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	300 V
Strombelastbarkeit	7 A
DC-Widerstand (loop)	34.1 Ω/km
Nom. Impedanz	110 Ω (1 MHz)
Nom. Kapazität	40.52 pF/m
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 15 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	nein
Halogenfrei	nein
Zulassungen	UL CSA
Hinweis	
	<ul> <li>Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände- rungen vorzunehmen.</li> </ul>