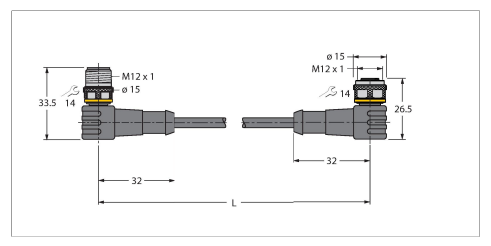


# WSC-WKC5701-6M Busleitung für CAN (DeviceNet, CANopen) – PUR-Kabelmantel, Thin





#### **Technische Daten**

Netzwerkprotokoll

Тур	WSC-WKC5701-6M
Ident-No.	6604827
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gewinkelt, A-codiert
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Leitung	

DeviceNet

#### Merkmale





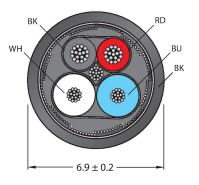






- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: Anthrazit
- Powerpaar: AWG 2/22
- Datenpaar: AWG 2/24
- ■Ölbeständig nach VDE 0472 Teil 803
- Flammwidrig nach VDE 0472 Teil 804 / B
- Halogenfrei
- ■UL-Zulassung
- ■M12-Kupplung, gewinkelt, A-kodiert
- ■M12-Stecker, gewinkelt, A-kodiert
- ■Leitungslänge: 6.0 Meter

#### Leitungsquerschnitt



#### Kontaktbelegung







### Technische Daten

	CANopen, 5701
Leitungsdurchmesser	Ø 6.7 mm
Leitungslänge	6 m
Leitungsmantel	PUR, Anthrazit
Schirmung	ja
Aderisolierung	PE
Adern Datenleitung	
Aderquerschnitt	2 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Adern Versorgungsleitung	
Aderquerschnitt	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Aderfarben	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	60 V
Strombelastbarkeit	4 A
DC-Widerstand (loop)	82 Ω/km
Nom. Impedanz	120 Ω (1 MHz)
Nom. Kapazität	37 pF/m
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-25+60 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
LABS-frei	ja
UV-beständig	ja
Zulassungen	UL

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2

## Schaltplan

