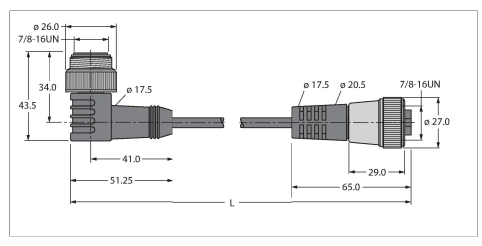
# WSM RKM 5711-10M Busleitung für CAN (DeviceNet, CANopen) – PVC-Kabelmantel



#### **Technische Daten**

| Тур                      | WSM RKM 5711-10M                   |
|--------------------------|------------------------------------|
| Ident-No.                | U2725-07                           |
| 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, gerade       |
| Polzahl                  | 5                                  |
| Kontakte                 | Metall, CuZn, vergoldet            |
| Kontaktträger            | Kunststoff, PUR, Blau              |
| Griffkörper              | Kunststoff, TPU, Blau              |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt          |
| Mechanische Lebensdauer  | > 100 Steckzyklen                  |
| Schutzart                | IP67, nur im verschraubten Zustand |
| Leitung                  |                                    |
| Netzwerkprotokoll        | DeviceNet<br>CANopen, 5711         |
| Leitungsdurchmesser      | Ø 8.38 mm                          |
| Leitungslänge            | 10 m                               |
| Leitungsmantel           | PVC, Grau                          |
| Schirmung                | ja                                 |
|                          |                                    |

#### Merkmale

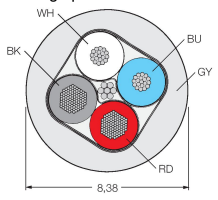






- ■Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: grau
- ■UL-Zulassung
- ■Kupplung gerade 7/8"
- Stecker gewinkelt 7/8"
- ■Leitungslänge: 10 Meter

#### 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<br>CSA   |
| Hinweis                                 |   |
|   | <ul> <li>Wir behalten uns das Recht vor, ohne<br/>vorherige Ankündigung technische Ände-<br/>rungen vorzunehmen.</li> </ul> |
|   |   |