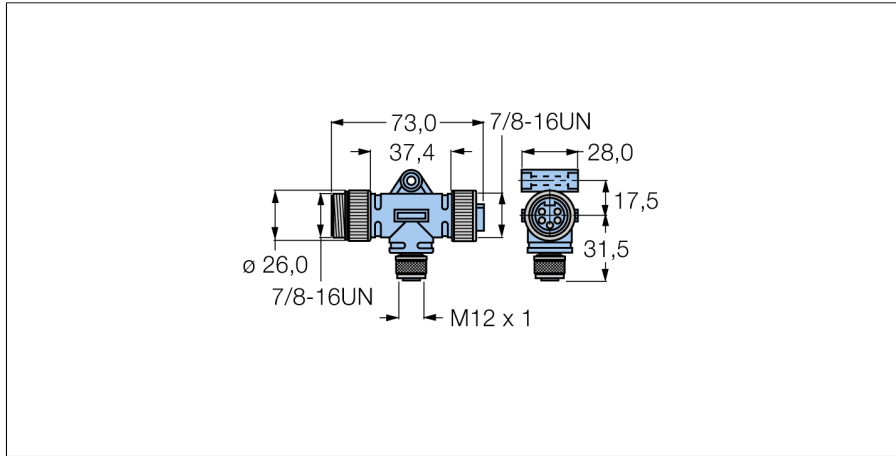
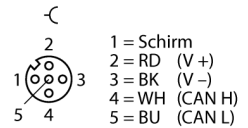
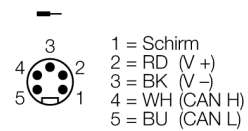
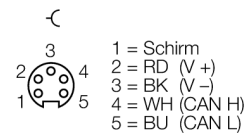
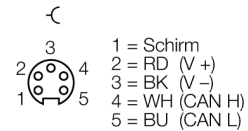


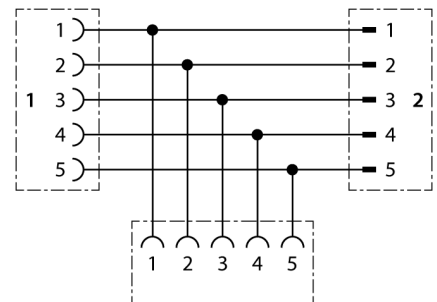
**Zubehör für Feldbussysteme**  
**RSM FKM RKM 57**



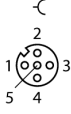
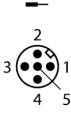
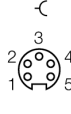

- Ausführung: M12 Anschlussstück mit zwei 7/8"-Abgängen
- 5-poliges T-Stück
- zum Einsatz in CAN (DeviceNet™, CANopen) Applikationen



<b>Typenbezeichnung</b>	RSM FKM RKM 57
Ident-Nr.	U0142
<b>Polzahl</b>	5
Griffkörper	Kunststoff
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
<b>Kontakte</b>	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff
Griffkörper	Kunststoff
Dichtung	Kunststoff
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Schutzklasse	IP67, nur im gesteckten Zustand
<b>Bemessungsspannung</b>	250 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
<b>Umgebungstemperatur</b>	
in Bewegung	-40...+75°C



**Zubehör für Feldbussysteme**  
**RSM FKM RKM 57**

<p>F061 F098 F065 F060</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>                1 = Schirm              2 = RD (V +)              3 = BK (V -)              4 = WH (CAN H)              5 = BU (CAN L)         </p> <p>                1 = Schirm              2 = RD (V +)              3 = BK (V -)              4 = WH (CAN H)              5 = BU (CAN L)         </p> <p>                1 = Schirm              2 = RD (V +)              3 = BK (V -)              4 = WH (CAN H)              5 = BU (CAN L)         </p> <p>                1 = Schirm              2 = RD (V +)              3 = BK (V -)              4 = WH (CAN H)              5 = BU (CAN L)         </p>
--	-------------------------------------	---