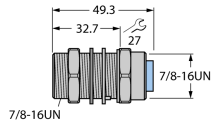
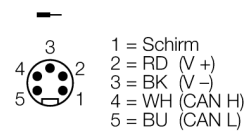
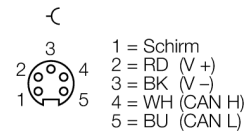


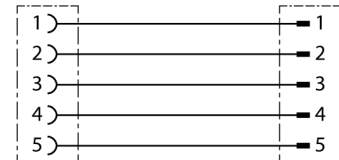
# DeviceNet Flanschanschluss Wanddurchführung RSF RKF 57/22



- 7/8" minifast Flanschstecker
- 7/8" minifast Flanschkupplung
- Ausführung: 7/8"-Anschlussstück
- 5-polige Durchführung Stecker/Kupplung
- Zum Einsatz in CAN-(DeviceNet, CANopen)Applikationen
- Strombelastbarkeit: 9 A
- Bemessungsspannung: 600 V
- Temperaturbereich: -40...+105 °C
- Schutzart: NEMA 1, 3, 4 und IEC IP67



## Schaltplan



Typ	RSF RKF 57/22
Ident-No.	U2309-6
<b>Steckverbinder A</b>	
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	5
Griffkörper	Metall, CuZn, vernickelt
Flanschgehäuse	Messing, CuZn, Vernickelt
Montageart	Vorderwandmontage
Dichtung Einschraubgewinde	Dichtung
Einschraubgewinde	7/8"-16 UN
	MessingCuZnvernickelt
<b>Steckverbinder B</b>	
Steckverbinder B	Kupplung, 7/8"-16 UN
Polzahl	5
Flanschgehäuse	Messing, CuZn, vernickelt
Montageart	Hinterwandmontage
Dichtung Einschraubgewinde	Dichtung
Einschraubgewinde	7/8"-16 UN
	Messing, CuZn, vernickelt
<b>Leitung</b>	
Netzwerkprotokoll	DeviceNet
<b>Elektrische Eigenschaften bei +20 °C</b>	
Bemessungsspannung	600VV
Strombelastbarkeit	9AA
<b>Mechanische und chemische Eigenschaften</b>	
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40°C...+105°C
<b>Hinweis</b>	
	- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.