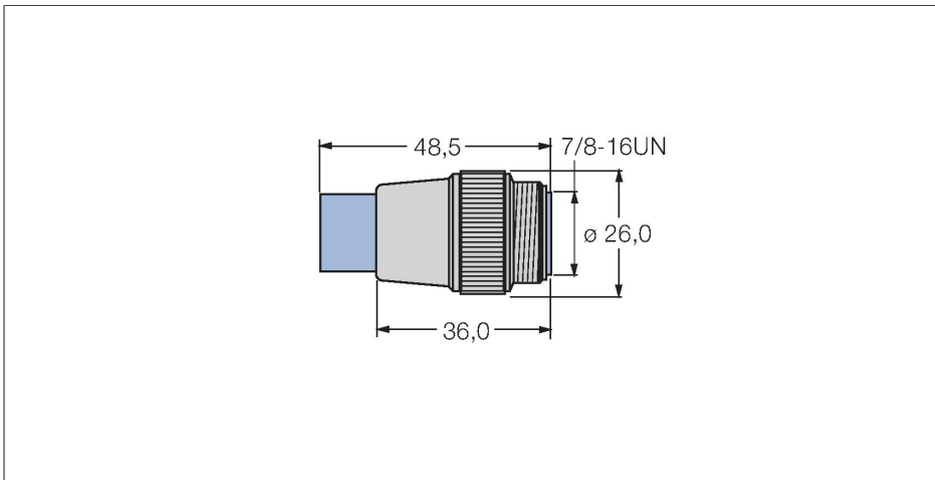


# RSM 57-TR2

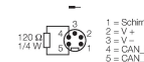
## Busabschlusswiderstand



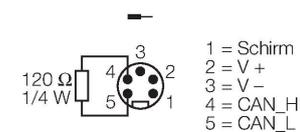
### Merkmale

- Ausführung: Stecker 7/8", 5-polig
- Zum Einsatz in CAN-(DeviceNet™, -CANopen) Applikationen
- Bemessungsspannung: 300 VDC (max. 7,6 VDC auf Pins mit Widerstand)
- Interner Widerstand 120 Ω, 1/2 W
- Schutzart: NEMA 1, 3, 4, 6P und IEC IP67
- Temperaturbereich: -40...+80 °C

### Überschrift Anschlussbild



### Schaltplan



### Technische Daten

Typ	RSM 57-TR2
Ident-No.	U0102
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Blau
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Blau
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Schutzart	IP67, (verschraubt)
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Netzwerkprotokoll	DeviceNet CANopen
Bemessungsspannung	300 VDC
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	-40...+80 °C