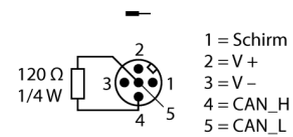


- Ausführung: Stecker M12x1, 5-polig
- zum Einsatz in CAN (DeviceNet™, CANopen) Applikationen
- Bemessungsspannung: 10-30 VDC (max. 7,6 VDC auf Pins mit Widerstand)
- Interner Widerstand 120 Ω, 1/2 W
- Schutzart: NEMA 1, 3, 4, 6P und IEC IP68, IP69K
- Temperaturbereich: -40°C...80°C

Pinbelegung



Typenbezeichnung	RSE57-TR2
Ident-Nr.	6602308
Steckverbinder	Male, M12, gerade
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, blau
Griffkörper	Kunststoff, TPU, blau
Überwurfmutter/ -schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Schutzklasse	IP68, IP69K, (verschraubt)
Bemessungsspannung	30 V
Umgebungstemperatur	
im ruhenden Zustand	-40 ... 80°C