



## Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	5-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s <sup>2</sup> ), 55...2000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	250 g (2500 m/s <sup>2</sup> ), 6 ms
Schutzart	IP65
Schutzart Welle	IP67

## Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No	
	RKC5701-5M	6931034	Busleitung für CAN (DeviceNet, -CANopen), M12-Kupplung, gerade, Leitungslänge: 5m, Mantelmaterial: PUR, anthrazit; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>
	FSM-2FKM57	6622101	CANopen/DeviceNet / Spannungsversorgung T-Stück, 1x M12-Stecker, 2 x M12-Kupplung, 5-polig