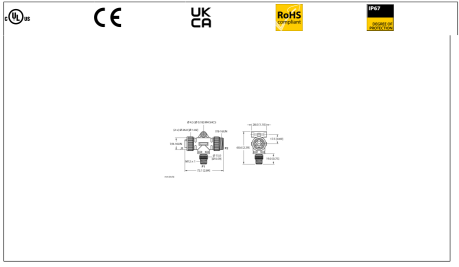


## Zweifachverteiler T-Verteiler RKM 50-FSM 4-RSM 50/S1055/CS16562





M12 × 1-Stecker, 4-polig 7/8"-Stecker, 5-polig Strombelastbarkeit: 4 A Bemessungsspannung: 40 V Schutzart NEMA 1, 3, 4, 6, 6P und IEC IP67 Temperaturbereich: -40...+75 °C



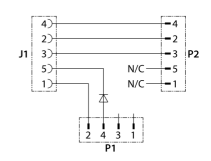
U2-32009

RKM 50-FSM 4-RSM 50/S1055/CS16562





## Schaltplan



Sonderausführung	S1055 = Roter Griffkörper
	CS16561 = Kundenspezifische Verdrahtung mit Di-
	ode
I/O Verteiler	T-Verteiler, 2-fach
Gehäuse	Kunststoff, TPU, rot
Steckverbinder A	Kupplung, 7/8"-16 UN
Designspezifikation	nach ANSI/B93.55M
Polzahl	5
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, M12x1
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-101
Polzahl	4
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Steckverbinder C	Stecker, M12x1, A-codiert
Designspezifikation	nach ANSI/B93.55M
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 300 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67

Тур

Ident-No.



40V
-40+105°C
- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige
Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.