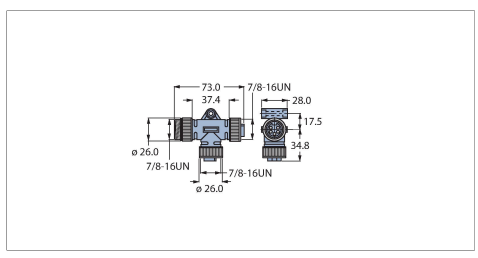


RSM-2RKM 57 Zweifachverteiler - T-Verteiler ohne Leitung



Technische Daten

Тур	RSM-2RKM 57
Ident-No.	U0141
I/O Verteiler	T-Verteiler, 2 -fach
Gehäuse	Kunststoff, TPU, blau
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, A-codiert
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Blau
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	2 x Kupplung, 7/8"-16 UN, A-codiert
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Netzwerkprotokoll	DeviceNet
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	300 V
Strombelastbarkeit	9 A
	≥ ≥ 10° Ω

Merkmale





- Ausführung: 7/8" Anschlussstück
- ■5-poliges T-Stück
- ■zum Einsatz in CAN (DeviceNet™, CANopen) Applikationen

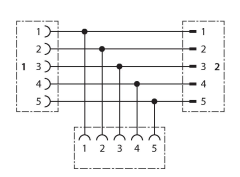
Kontaktbelegung

Steckverbinder A



Steckverbinder B (J1-2)

Schaltplan





Technische Daten

Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	-30+90 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-40+80 °C
Hinweis	
	 Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände- rungen vorzunehmen.