

RSM-2RKM50

Zweifachverteiler – T-Verteiler ohne Leitung

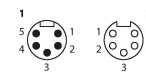
Merkmale



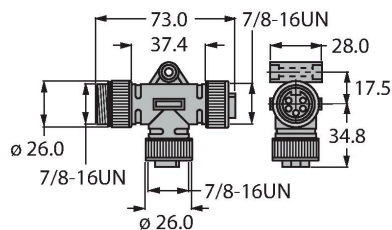
- 7/8" T – Stück
- 5-polig
- 1x Stecker
- 2x Buchse

Kontaktbelegung

Steckverbinder A



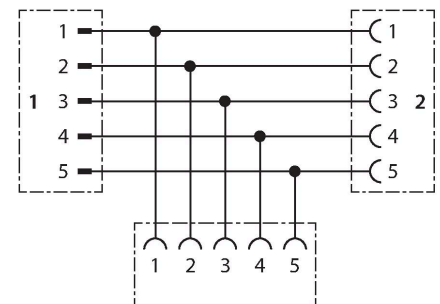
Steckverbinder B (J1-2)



Technische Daten

Typ	RSM-2RKM50
Ident-No.	6914950
I/O Verteiler	T-Verteiler
Gehäuse	Kunststoff, TPU, schwarz
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, A-codiert
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
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	4
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 CANopen
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

Schaltplan



Technische Daten

Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-30...+90 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-40...+80 °C