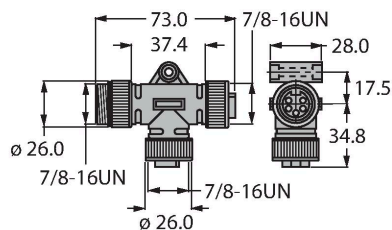


# RSM-2RKM50

## Distribuidores de dos vías – Distribuidor en T sin cable



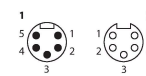
### Características



- Distribuidor en T de 7/8"
- 5 patillas
- 1 conector macho
- 2 conectores hembra

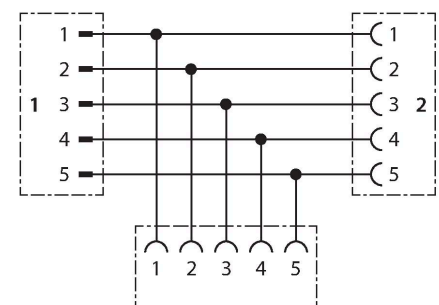
### Asignación de contactos

Conector A



Conector B (J1-2)

### diagrama de conexiones



Tipo	RSM-2RKM50
N.º de ID	6914950
distribuidor E/S	Distribuidor en T
Carcasa	Plástico, TPU, negro
Conector A	Macho, 7/8"-16 UN, codificación C
Número de polos	5
Contactos	Latón, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, Solo en el estado atornillado
Conector B	2 conectores hembra, 7/8"-16 UN, codificación C
Número de polos	4
Contactos	Latón, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Amarillo
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Junta	Plástico
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, Solo cuando está atornillado
Protocolo de red	Devicenet CANopen
<b>Propiedades eléctricas a +20 °C</b>	
Voltaje nominal	250 V
Corriente	9 A
Resistencia de aislamiento	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

Resistencia de paso	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
En reposo	-30...+90 °C
En movimiento	-40...+80 °C