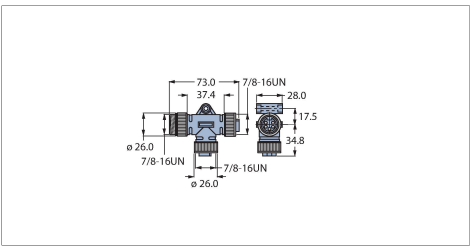


RSM-2RKM 57 Distribuidores de dos vías – Distribuidor en T sin cable



Tipo	RSM-2RKM 57
N.º de ID	U0141
distribuidor E/S	Distribuidor en T, 2 -puerto
Carcasa	Plástico, TPU, azul
Conector A	Macho, 7/8"-16 UN, codificación C
Número de polos	5
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Azul
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	5
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
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	300 V
Corriente	9 A
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ

Características





- Diseño: Adaptador de 7/8"
- Distribuidor en T de 5 polos
- Para el uso en aplicaciones CAN (Device-Net™, CANopen)

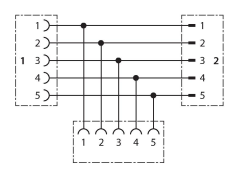
Asignación de contactos

Conector A



Conector B (J1-2)

diagrama de conexiones





Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-30+90 °C
Temperatura ambiente (movido)	-40+80 °C
Nota	
Nota	 Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.