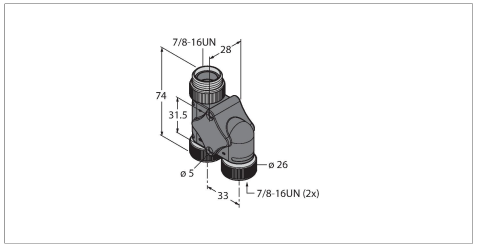


XSH-RSM-2RKM 40 Distribuidores de dos vías - Distribuidor en h 4 patillas



Tipo	XSH-RSM-2RKM 40
N.º de ID	U2-23666
distribuidor E/S	Distribuidor en h, 2 -puerto
Carcasa	Plástico, TPU, negro
Conector A	Macho, 7/8"-16 UN
Número de polos	4
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
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Conector B	Conector hembra, 7/8"-16 UN
Número de polos	4
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
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
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Cable	
Propiedades eléctricas a +20 °C	

600 V

Voltaje nominal



Características













- Conector 7/8"
- Conector macho 2 conectores hembra,
- 4 polos
- Cableado en paralelo
- ■Listado en cULus
- ■En conformidad con las normas RoHS
- Grado de protección: NEMA 1, 3, 4, 6P y CEI IP67
- Conector macho de 7/8", recto, 4 polos
- ■2 conectores hembra de 7/8", rectos, 4 po-

Asignación de contactos

Conector B (J1-2)

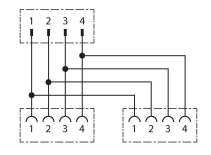








diagrama de conexiones





Corriente	9 A
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10° Ω
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40+105 °C
Temperatura ambiente (movido)	-40+105 °C
Aprobaciones	RoHS UL Listed CE
Nota	
Nota	 Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.