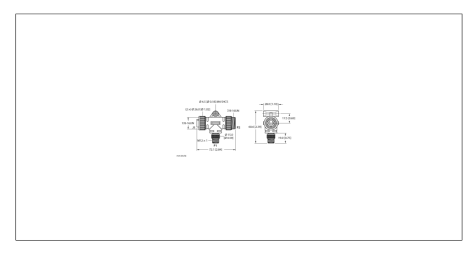


Distribuidores de dos vías Distribuidor en T RKM 50-FSM 4-RSM 50/S1055/CS16562

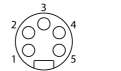




Tipo	RKM 50-FSM 4-RSM 50/S1055/CS16562
N.º de ID	U2-32009
Diseño especial	S1055 = manija roja
	CS16561 = Cableado específico del cliente con dio-
	do
distribuidor E/S	Distribuidor en T, 2-puerto
Carcasa	Plástico, TPU, Rojo

	Conector hembra de 7/8", 5 polos Conector macho M12 × 1, 4 polos
	, ·
	Conector macho de 7/8", 5 polos
-	Ampacidad: 4 A
	Voltaje nominal: 40 V
	Grado de protección NEMA 1, 3, 4, 6, 6P e
-	IEC IP67
	Rango de temperatura: De -40 °C a +75 °C

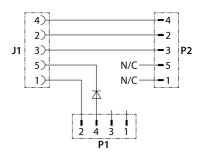
	, · ·
Carcasa	Plástico, TPU, Rojo
Conector A	Conector hembra, 7/8"-16 UN
Especificación de diseño	según ANSI/B93.55M
Número de polos	5
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Amarillo
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, Solo en el estado atornillado





Vida útil de funcionamiento mecánico	Laton, Cuzn, Niquelado	
Soporte del contacto Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Plástico, TPU, Amarillo Latón, CuZn, Niquelado	
Número de polos	4	
Especificación de diseño	según IEC 61076-2-101	
Conector B	Conectores, M12 × 1	

diagrama de conexiones



Conector C	Macho,M12 × 1,Codificación C
Especificación de diseño	Según ANSI/B93.55M
Número de polos	5
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soportes de contacto	Plástico,TPU,Amarillo
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón,CuZn,Niquelado
Par de apriete	0.8 1 Nm
	(Tener en cuenta el par de tensión máximo de la
	pieza opuesta)
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 300 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67



Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	40V
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (movido)	-40+105°C
Nota	
Nota	- Nos reservamos el derecho de realizar modifica-
	ciones técnicas sin previo aviso.