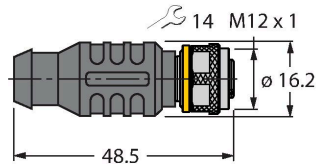


# RKE57-TR2/RFID

– resistencia terminal del bus

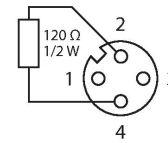


## Características

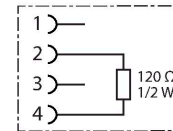
- Conector hembra M12, 4 polos
- Resistencia 120 Ohm entre el pin 2 y pin 4
- Conformidad RoHS
- Grado de protección IP67

## Título esquema de conexiones

Configuración de pines



## diagrama de conexiones



Tipo	RKE57-TR2/RFID
N.º de ID	6934907
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto
Número de polos	4
Contactos	Latón, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Junta	Plástico, FPM/FKM
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, (atornillado)
Protocolo de red	Devicenet RFID
<b>Propiedades químicas y mecánicas</b>	
En reposo	-40...+80 °C