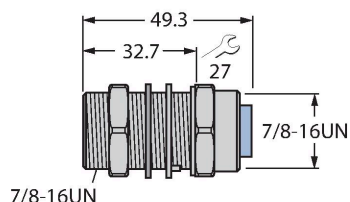


# RSF RKF 57/22

## Receptáculo de DeviceNet™ – Pasamuros



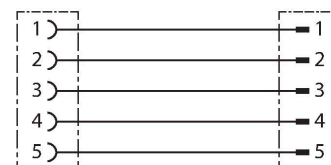
### Características

- Receptáculo Minifast macho de 7/8"
- Receptáculo Minifast hembra de 7/8"
- Diseño: Adaptador de 7/8"
- Pasacables de conector macho/hembra de 5 patillas
- Para el uso en aplicaciones CAN (DeviceNet, CANopen)
- Ampacidad: 9 A
- Voltaje nominal: 600 V
- Rango de temperatura: -40 °C...+105 °C
- Grado de protección: NEMA 1, 3, 4 y CEI IP67

### Título esquema de conexiones



### diagrama de conexiones



Tipo	RSF RKF 57/22
N.º de ID	U2309-6
Conector A	Macho, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	5
Contactos	Latón
Soporte del contacto	TPU, Azul
Empuñadura	Metal, CuZn, niquelado
Carcasa abridada	Latón, CuZn, Niquelado
Tipo de montaje	montaje en pared delantera
Junta para rosca	Junta
Rosca interna	7/8"-16 UN
Locknut	Latón, CuZn, Niquelado
Conector B	Conector hembra, 7/8"-16 UN
Número de polos	5
Carcasa abridada	Latón, CuZn, Niquelado
Tipo de montaje	Rear mount
Sello con rosca interna	Junta
Mounting Thread B	7/8"-16 UN
Locknut	Latón, CuZn, Niquelado
Cable	
Protocolo de red	Devicenet
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	600 V
Corriente	9 A
Propiedades químicas y mecánicas	
En reposo	-40...+105 °C

**Nota**

Nota

- Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.

---