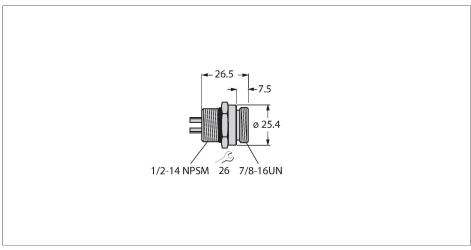


## RSFV 49 Receptáculo de bus de campo FOUNDATION™ – Montaje frontal



Tipo	RSFV 49
N.º de ID	U3-00703
Conector A	Macho, 7/8"-16 UN
Número de polos	4
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Junta	Plástico, NBR
Carcasa abridada	Acero inoxidable, 1.4401 (AISI 316), Pasivado
Tipo de montaje	montaje en pared delantera
Junta para rosca	Junta tórica
Rosca interna	1/2"-14 NPSM
Modo de conexión	Conexión para soldar
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, (atornillado)
Protocolo de red	Bus de campo FOUNDATION
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	600 V
Corriente	9 A
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40+105 °C
Temperatura ambiente (movido)	-40+105 °C
Aprobaciones	FM Div.2 CSA Div. 2

## Características



- Receptáculo Minifast macho de 7/8"
- Rosca mecánica 1/2"-14 NPSM
- Carcasa abridada de acero inoxidable
- ■4 polos, soldable
- Para el uso en aplicaciones de bus de campo FOUNDATION

## Título esquema de conexiones

Conexión de bus de campo FOUNDATION™



Conexión de bus de campo FO

CSA C22.2 n.º 182.3



CE RoHS UL Listed UL 2238

Nota	
Nota	<ul> <li>Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.</li> </ul>