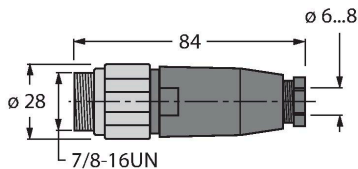


# BSV4140-0/9

## Accesorios para los sistemas de bus de campo Conector macho de 7/8", recto

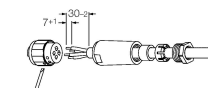


### Características



- Para el uso en aplicaciones de bus de campo PROFIBUS-PA y FOUNDATION
- Terminal de abrazadera ajustable
- Tuerca acoplada en acero inoxidable
- 4 polos
- Rosca métrica PG9
- Pasacables de 6,0...8,0 mm

### Asignación de contactos



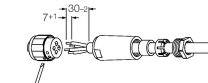
### Título esquema de conexiones

Conexión PROFIBUS-PA / Conexión de bus de campo FO



### Título esquema de conexiones 3

Composición



Tipo	BSV4140-0/9
N.º de ID	6914542
Conector A	Macho, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	4
Contactos	Metal, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, PA, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Acero inoxidable, 1.4404, Pasivado
Junta	Plástico, NBR
Junta para rosca	plástico, NBR
Rosca interna	PG9
Diámetro exterior del cable	6...8 mm
Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción	0.14...1 mm <sup>2</sup>
Modo de conexión	Conexión atornillada y a presión
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67
Protocolo de red	PROFIBUS-PA
<b>Propiedades eléctricas a +20 °C</b>	
Voltaje nominal	250 V
Corriente	9 A
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ
<b>Propiedades químicas y mecánicas</b>	
En reposo	-40...+90 °C
En movimiento	-40...+90 °C

**Nota**

Nota

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

---