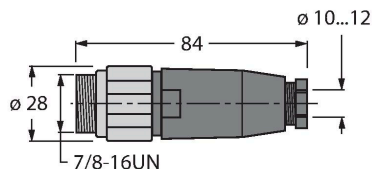


BSV4140-0/13.5

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

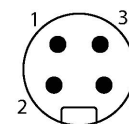


Características



- 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 PG13,5
- Pasacables de 10,0...12,0 mm

Asignación de contactos



Título esquema de conexiones

Conexión PROFIBUS-PA / Conexión de bus de campo FOUNDATION



| | |
|---|--|
| Tipo | BSV4140-0/13.5 |
| N.º de ID | 6914562 |
| 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 | PG13.5 |
| Diámetro exterior del cable | 10...12 mm |
| Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción | 0.14...1 mm ² |
| 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 Bus de campo FOUNDATION |
| Propiedades eléctricas a +20 °C | |
| Voltaje nominal | 250 V |
| Corriente | 9 A |
| Resistencia de paso | ≤ 5 mΩ |
| Propiedades químicas y mecánicas | |
| En reposo | -40...+90 °C |
| En movimiento | -40...+90 °C |