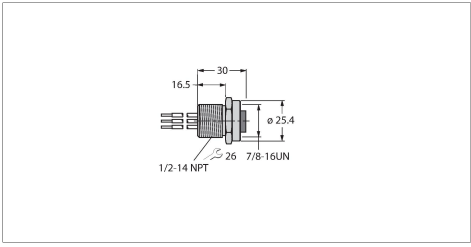


RKFV48-0.3M/14.5/C1117 Receptáculo de PROFIBUS-PA – brida de montaje



| Tipo | RKFV48-0.3M/14.5/C1117 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| N.º de ID | 6611023 |
| Conector A | Conector hembra, 7/8"-16 UN, Recto |
| Número de polos | 4 |
| Contactos | Metal,CuZn,Dorado |
| Soporte del contacto | Plástico, TPU, Negro |
| Carcasa abridada | Acero inoxidable, 1.4401 (AISI 316) |
| Tipo de montaje | montaje en pared delantera |
| Rosca interna | 1/2"-14 NPT |
| Modo de conexión | Conexión por cable |
| Vida útil de funcionamiento mecánico | > 100 Ciclos de acoplamiento |
| Grado de suciedad | 3 |
| Grado de protección | IP67, (atornillado) |
| Protocolo de red | PROFIBUS-PA |
| Longitud del cable | 0.3 m, (Tolerancia: +50 mm) |
| Aislamiento del conductor | PVC |
| Sección transversal de núcleo | 4 x 0.8 mm² |
| Colores del conductor | BU, BN, GY, GNYE |
| Propiedades eléctricas a +20 °C | |
| Voltaje nominal | 600 V |
| Corriente | 9 A |
| Resistencia de aislamiento | ≥ ≥ 10 ⁸ Ω |
| Resistencia de paso | ≤ 5 mΩ |
| Propiedades químicas y mecánicas | |
| Temperatura ambiente (fijo) | -40+105 °C |
| Temperatura ambiente (movido) | -40+105 °C |
| | |

Características



- ■rosca 1/214 NPT
- carcasa abridada de acero inoxidable
- ■4 polos, longitud de los hilos 0.3 m
- para el uso en aplicaciones PROFIBUS-PA

Título esquema de conexiones Configuración de pines Conexión PROFIBUS-PA



