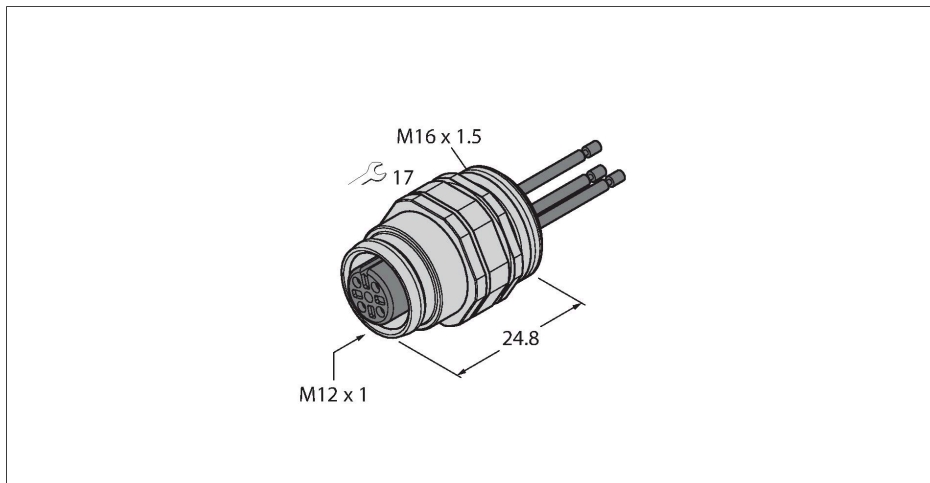


EC-FKD12-0.5/16

Brida hembra con hilos trenzados, montaje frontal

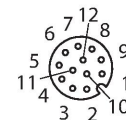


Características



- Conector hembra abridado M12x1
- Grado de protección IP67
- Montaje en pared delantera
- Conexión por hilos conductores
- 12 polos
- Longitud del cable trenzado: 0,5 m

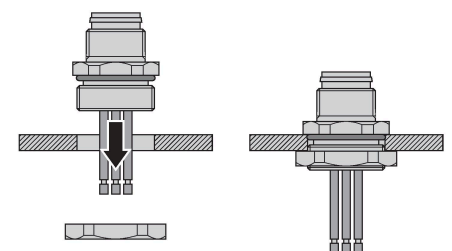
Asignación de contactos



| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tipo | EC-FKD12-0.5/16 |
| N.º de ID | 6934611 |
| Conector A | Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C |
| Número de polos | 12 |
| Contactos | Latón, CuZn, Dorado |
| Soporte del contacto | Plástico, TPU, Negro |
| Junta | Plástico, FPM/FKM |
| Carcasa abridada | Latón, CuZn, Niquelado |
| Tipo de montaje | montaje en pared delantera |
| Junta para rosca | plástico, NBR |
| Rosca interna | M16 × 1,5 |
| Modo de conexión | Conexión por cable |
| Vida útil de funcionamiento mecánico | > 100 Ciclos de acoplamiento |
| Grado de suciedad | 3 |
| Grado de protección | IP67, (atornillado) |
| Longitud del cable | 0.5 m |
| Aislamiento del conductor | PVC |
| Sección transversal de núcleo | 12 x 0.14 mm ² |
| Colores del conductor | BN, BU, WH, GN, PK, YE, BK, GY, RD, VT, GY/PK, RD/BU |
| Propiedades eléctricas a +20 °C | |
| Voltaje nominal | 30 V |
| Corriente | 1.5 A |
| Resistencia de aislamiento | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Resistencia de paso | ≤ 5 mΩ |
| Propiedades químicas y mecánicas | |
| Temperatura ambiente (fijo) | -30...+90 °C |

| | |
|-----|-------|
| 1) | BN |
| 2) | BU |
| 3) | WH |
| 4) | GN |
| 5) | PK |
| 6) | YE |
| 7) | BK |
| 8) | GY |
| 9) | RD |
| 10) | VT |
| 11) | GY/PK |
| 12) | RD/BU |

Montaje en panel delantero



Aprobaciones

CE
