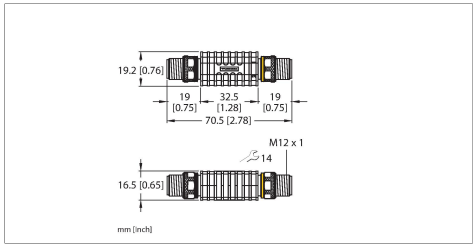


## AD-FSM4.211-FSM4.201 Adaptadores



AD-FSM4.211-FSM4.201
6633970
Macho, M12 × 1, Recto
4
Latón,CuZn,Dorado
Plástico, TPU, Negro
Plástico, TPU, Negro
Latón, CuZn, Niquelado
0.6 0.8 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)
> 100 Ciclos de acoplamiento
ID07 / / '''
IP67, (atornillado)
Conectores, M12 × 1, Recto
· ·
Conectores, M12 × 1, Recto
Conectores, M12 × 1, Recto
Conectores, M12 × 1, Recto 4 Latón,CuZn,Dorado
Conectores, M12 × 1, Recto  4  Latón,CuZn,Dorado  Plástico, TPU, Negro
Conectores, M12 × 1, Recto  4  Latón,CuZn,Dorado  Plástico, TPU, Negro  Plástico, TPU, Negro
Conectores, M12 × 1, Recto  4  Latón,CuZn,Dorado  Plástico, TPU, Negro  Plástico, TPU, Negro  Latón, CuZn, Niquelado  0.6 0.8 Nm (Tener en cuenta el par de
Conectores, M12 × 1, Recto  4  Latón,CuZn,Dorado  Plástico, TPU, Negro  Plástico, TPU, Negro  Latón, CuZn, Niquelado  0.6 0.8 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)
Conectores, M12 × 1, Recto  4  Latón,CuZn,Dorado  Plástico, TPU, Negro  Plástico, TPU, Negro  Latón, CuZn, Niquelado  0.6 0.8 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)  > 100 Ciclos de acoplamiento
Conectores, M12 × 1, Recto  4  Latón,CuZn,Dorado  Plástico, TPU, Negro  Plástico, TPU, Negro  Latón, CuZn, Niquelado  0.6 0.8 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)  > 100 Ciclos de acoplamiento
Conectores, M12 × 1, Recto  4  Latón,CuZn,Dorado  Plástico, TPU, Negro  Plástico, TPU, Negro  Latón, CuZn, Niquelado  0.6 0.8 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)  > 100 Ciclos de acoplamiento  IP67, (atornillado)
Conectores, M12 × 1, Recto  4  Latón,CuZn,Dorado  Plástico, TPU, Negro  Plástico, TPU, Negro  Latón, CuZn, Niquelado  0.6 0.8 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)  > 100 Ciclos de acoplamiento  IP67, (atornillado)



## Características





- Conector macho M12 conector macho M12
- ■Polo 2 conectado con el 3 y el 4 con el 4
- ■En conformidad con las normas RoHS
- Grado de protección: IP67

## Asignación de contactos





## diagrama de conexiones

