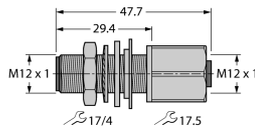


# Accesorio para cables de actuador y sensor

## Pasamuros

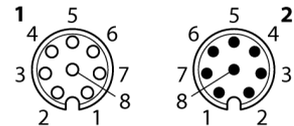
### FK-FS8/M12



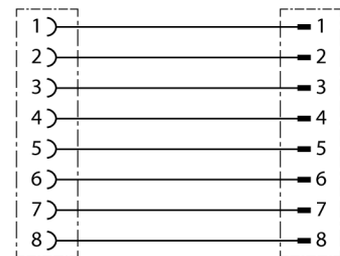
- Pasamuros M12x1, 8 polos
- Conector macho en conector hembra
- Tensión: 36 V
- Intensidad de corriente: 1.5 A
- Temperatura: -40...+80°C
- IEC IP68; NEMA 1, 3, 4, 6P
- Homologación: UL, CSA

Tipo	FK-FS8/M12
N.º de ID	6922808
Conector A	Macho/Hembra, M12 × 1, Recto
Número de polos	8
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Amarillo
Empuñadura	Metal, CuZn, niquelado
Tuerca y tornillo de unión	Latón
Rosca interna	M12 × 1
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP68, (atornillado)

#### Configuración de pines



#### diagrama de conexiones



Conector B	Receptáculo macho
<b>Propiedades eléctricas a +20 °C</b>	
Voltaje nominal	36V
Corriente	1.5AA
Resistencia de aislamiento	≥ 10 <sup>9</sup> Ω
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ
<b>Propiedades químicas y mecánicas</b>	
Temperatura ambiente (fijo)	-40...+80°C