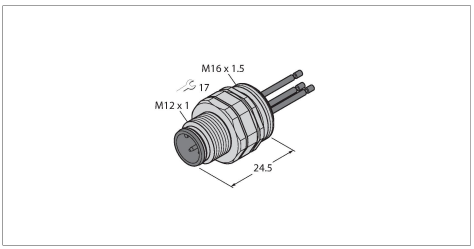


EC-FSD4-0.5/16 Receptáculo macho con hilos trenzados, montaje frontal



Tipo	EC-FSD4-0.5/16
N.º de ID	6934623
Conector A	Macho, M12 × 1, Recto, codificación C
Número de polos	4
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PA GF, Negro
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	4 x 0.34 mm²
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	250 V
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-30+90 °C
Aprobaciones	CE

Características







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

Asignación de contactos



[1_]	BN
1 2 -	WH
4 =	BK
1 2 _ 1	BU

Montaje en panel delantero

