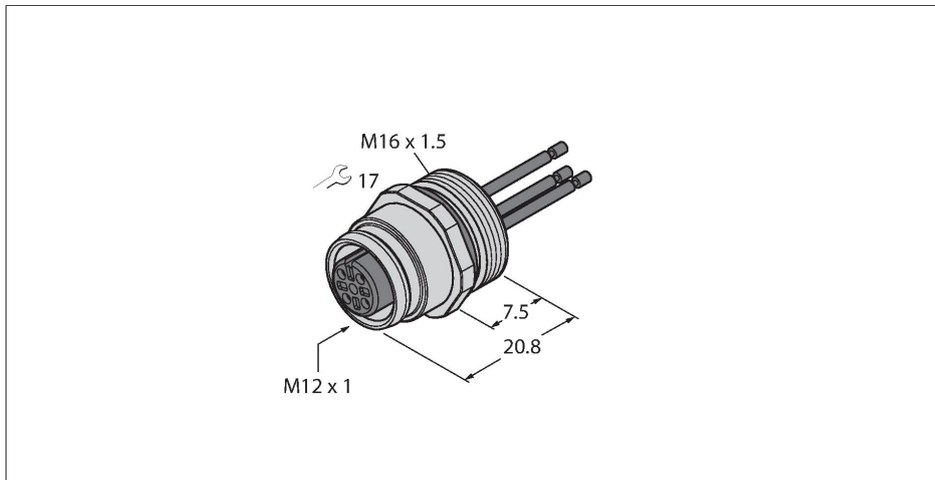


EC-FKE3-0.5/16

Brida hembra con hilos trenzados, montaje frontal

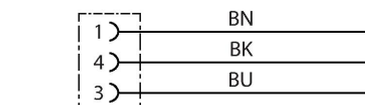
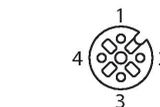


Características

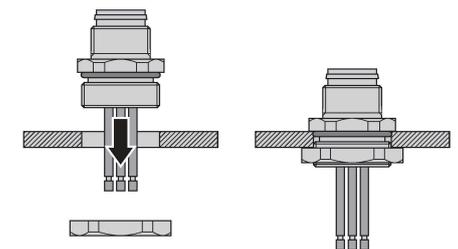


- Conector hembra abridado M12x1
- Grado de protección IP67
- Carcasa abridada de acero inoxidable
- Montaje en pared delantera
- Conexión por hilos conductores
- 3 polos
- Longitud del cable trenzado: 0,5 m

Asignación de contactos



Montaje en panel delantero



Tipo	EC-FKE3-0.5/16
N.º de ID	6934595
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C
Número de polos	3
Contactos	Latón, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Junta	Plástico, FPM/FKM
Carcasa abridada	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
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	3 x 0.34 mm ²
Colores del conductor	BN, BU, BK
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	250 V
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10 ⁶ Ω
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-30...+90 °C
Aprobaciones	CE