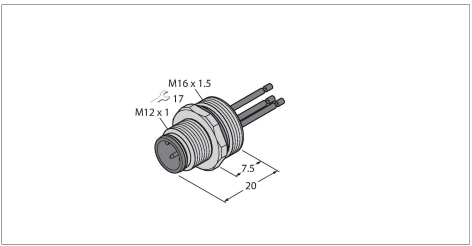


## EC-FS8-0.7/16 Receptáculo macho con hilos trenzados, montaje frontal



Tipo	EC-FS8-0.7/16	
N.º de ID	6635824	
Conector A	Macho, M12 × 1, Recto, codificación C	
Número de polos	8	
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	0.7 m	
Aislamiento del conductor	PVC	
Sección transversal de núcleo	8 x 0.25 mm²	
Colores del conductor	WH, GN, YE, GY, BN, PK, BU, RD	
Propiedades eléctricas a +20 °C		
Voltaje nominal	30 V	
Corriente	2 A	
Resistencia de aislamiento	≥≥ 10 <sup>8</sup> 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
- 8 polos
- Longitud del cable trenzado: 0,7 m

## Asignación de contactos



1	WH	
2 =	BN	
3 =	GN	
4 =	YE	
5 =	GY	
6 =	PK	
7-	BU	
9 _	RD	
8 -		

## Montaje en panel delantero

