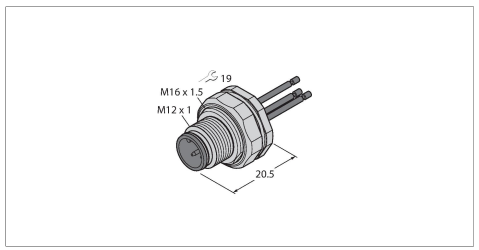


EC-FSFDE8-0.5/16 Receptáculo macho con hilos trenzados, montaje trasero



Tipo	EC-FSFDE8-0.5/16	
N.º de ID	6934571	
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	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)	
Tipo de montaje	montaje en pared posterior	
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	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 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
- Carcasa abridada de acero inoxidable
- Montaje en pared posterior
- Conexión por hilos conductores
- ■8 polos
- ■Longitud del cable trenzado: 0,5 m

Asignación de contactos



1	WH	
' -	BN	
3 =	GN	
4 =	YE	
5 =	GY	
6 =	PK	
7 -	BU	
8	RD	-
0 = 		

Montaje en pared posterior

