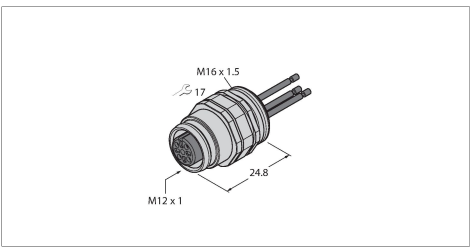


EC-FKD12-0.5/16 Brida hembra con hilos trenzados, montaje frontal



C	€ CH	DEGREE OF PROTECTION	
■ Gi ■ Mi ■ Co	rado de prot ontaje en pa onexión por 2 polos	nbra abridado rección IP67 ared delantera hilos conducto cable trenzado	ores
Asi	ignación	de conta	ctos

Características

Tipo EC-FKD12-0.5/16



TIPO	EG-FKD12-0.5/10	
N.º de ID	6934611	
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C	
Número de polos	12	
Contactos	Latón,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro	
Junta	Plástico, FPM/FKM	
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	12 x 0.14 mm²	
Colores del conductor	BN, BU, WH, GN, PK, YE, BK, GY, RD, VT, GY/PK, RD/BU	
Propiedades eléctricas a +20 °C		
Voltaje nominal	30 V	
Corriente	1.5 A	

 $\geq \geq 10^8 \Omega$

-30...+90 °C

≤ 5 mΩ

Resistencia de aislamiento

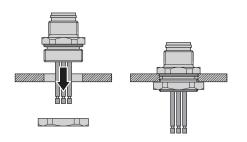
Temperatura ambiente (fijo)

Propiedades químicas y mecánicas

Resistencia de paso

1)	BN
3) 4) 5) 6) 7)	BU
	WH
	GN
	PK
	YE
	ВК
	GY
9)	RD
10 >	VT
111	GY/PK
123	RD/BU
12	

Montaje en panel delantero





Aprobaciones	CE
--------------	----