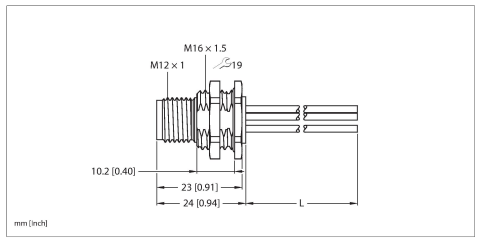


FSFD54PK-1/M16 Brida de alimentación M12 - Montaje en pared posterior



Características









■M12-Stecker, K-codiert, 4-polig + PE

Asignación de contactos Conector A



Tipo	FSFD54PK-1/M16
N.º de ID	100028362
Conector A	Macho, M12 × 1, Codificación K
Especificación de diseño	según IEC 61076-2-111
Número de polos	4+PE
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PA, Negro
Carcasa abridada	Latón, CuZn, Niquelado
Par de apriete	0.4 1 Nm

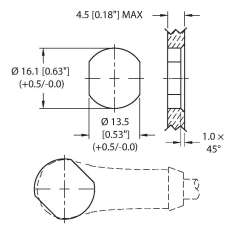
Conector A	Macho, M12 × 1, Codificación K
Especificación de diseño	según IEC 61076-2-111
Número de polos	4+PE
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PA, Negro
Carcasa abridada	Latón, CuZn, Niquelado
Par de apriete	0.4 1 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máxi- mo de la pieza opuesta)
Tipo de montaje	montaje en pared posterior
Junta para rosca	Junta tórica, plástico, NBR
Rosca interna	M16 × 1,5
Tuerca de bloqueo y tornillo	Latón, CuZn, Niquelado
Par de apriete de la brida	2.57.3 Nm
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP68
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Hilos trenzados	

	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Hilos trenzados	
Longitud del cable	1 m, (+50 mm o 4 % de la longitud/-0,0, según el valor mayor)
Material conductor	TC (cobre estañado)
Aislamiento del conductor	PVC
Sección transversal de núcleo	5 x 14 AWG [similar a 2,50 mm ²]
Colores del conductor	BK1, BK2, BK3, BK4, GN/YE
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	630 V
Corriente	12 A

diagrama de conexiones

1 -	BK1	
2 =	BK2	
3 =	BK3	
1 4 -	BK4	
PE)	GNYE	

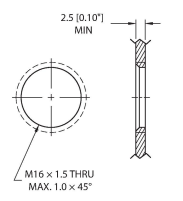
A través de perforación



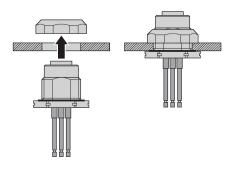


Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40+85 °C
Aprobaciones	cULus recognized
Nota	
	PRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCAR- GA ELÉCTRICA. NO DESCONECTE CON CARGA.
Nota	 Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.

Perforación roscada



Montaje en pared posterior



Curva de reducción de carga

