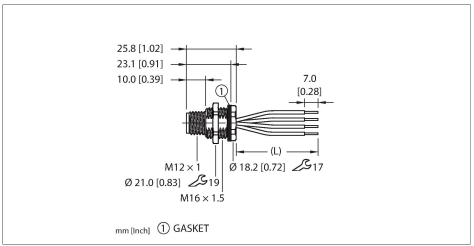


FSFD46PS-1/M16 Brida de alimentación M12 – Montaje en pared posterior



Tipo	FSFD46PS-1/M16
N.º de ID	U2-28504
Conector A	Macho, M12 × 1, Codificación S
Especificación de diseño	según IEC 61076-2-111
Número de polos	3+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, Goma, 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	IP67, IP68
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Hilos trenzados	
Número de conductores	4
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	4 x 16 AWG [similar a 1,50 mm ²]

Colores del conductor



Características









■ Conector macho M12, codificación S, 3 polos + PE

■Rosca interna: M16 × 1,5

Asignación de contactos Conector A



diagrama de conexiones

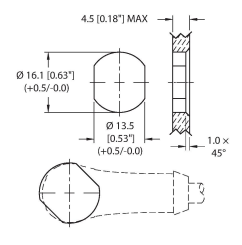
1	BK1	
	BK2	
2-	BK3	
3 =	GN/YE	
IPE-		

BK1, BK2, BK3, GNYE

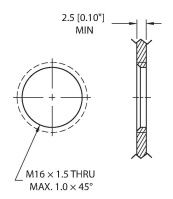


Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	600 V
Corriente	12 A
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40+85 °C
Aprobaciones	cULus recognized
Nota	
	PRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCAR- GA ELÉCTRICA. NO DESCONECTE CON CARGA.
Nota	- Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.

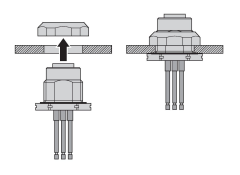
A través de perforación



Perforación roscada



Montaje en pared posterior





Curva de reducción de carga

