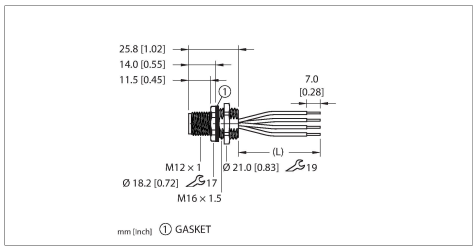


FS46PT-0.5/M16 Brida de alimentación M12 – Montaje frontal



FS46PT-0.5/M16
U2-28482
Macho, M12 × 1, Codificación T
según IEC 61076-2-111
4
Latón,CuZn,Dorado
Plástico, PA, Negro
Latón, CuZn, Niquelado
0.4 1 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)
montaje en pared delantera
Junta, Goma, NBR
M16 × 1,5
Latón, CuZn, Niquelado
2.57.3 Nm
> 100 Ciclos de acoplamiento
3
IP67, IP68
NEMA: 1, 3, 4, 6P
4
0.5 m, (+50 mm o 4 % de la longitud/-0,0, según el valor mayor)
TC (cobre estañado)
PVC
4 x 16 AWG [similar a 1,50 mm ²]
. x [



Características











- Conector macho M12, codificación T, 4 polos
- ■Rosca interna: M16 × 1,5

Asignación de contactos Conector A



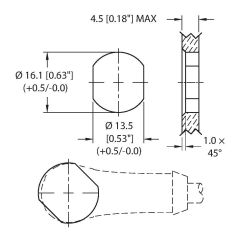
diagrama de conexiones

	BN	
3 -	WH	
2 -	BU	
3 -	ВК	
14-	·	

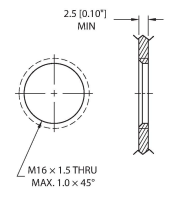


Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	63 V
Corriente	12 A
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40+85 °C
Aprobaciones	cULus recognized
Nota	
	PRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCAR- GA ELÉCTRICA. NO DESCONECTE CON CARGA.
Nota	 Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.

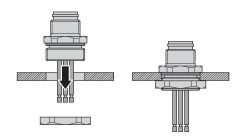
A través de perforación



Perforación roscada



Montaje en panel delantero





Curva de reducción de carga

