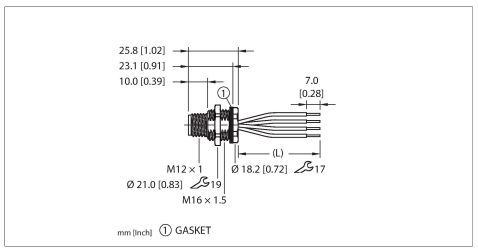


FSFD46PS-1/M16 Bride d'alimentation M12 – Montage à la face arrière





T	
Type	FSFD46PS-1/M16
N° d'identification	U2-28504
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Codage S
Spécification de la conception	suivant IEC 61076-2-111
Nombre de pôles	3+PE
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Couple de serrage	0.4 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !)
Type de montage	montage à la face arrière
Joint filetage	Joint d'étanchéité, Caoutchouc, NBR
Filetage	M16 × 1,5
Contre-écrou/vis	LaitonCuZnNickelé
Couple de serrage de la bride	2.57.3 Nm
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, IP68
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
fils toronnés	
Nombre de conducteurs	4
Longueur de câble	1 m, (+ 50 mm ou 4 % de la longueur / -0,0, selon la valeur la plus élevée)
Matériel du conducteur	TC (cuivre étamé)
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	4 x 16 AWG [similaire à 1,50 mm²]



Caractéristiques











■Filetage : M16 × 1,5

Configuration de contact Connecteur A



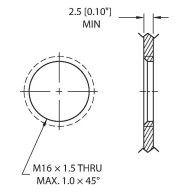
schéma de connexions

1	BK1
2-	BK2
2 -	BK3
3 -	GN/YE
PE-	

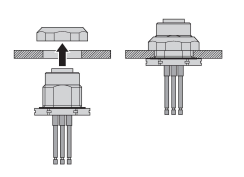
Trou traversant

4.5 [0.18"] MAX —
Ø 16.1 [0.63"] (+0.5/-0.0) Ø 13.5 [0.53"] (+0.5/-0.0)

Taraudage



Montage à la face arrière



Données techniques



Courbe de réduction de charge

