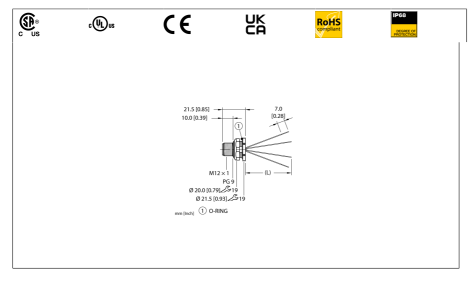


Bride d'actionneur et de capteur Montage à la face arrière FSFD 4.4-1





- Embase mâle M12, 4 broches
- Filetage : PG 9

Type	FSFD 4.4-1
N° d'identification	U99-17469
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Codage A
Spécification de la conception	suivant IEC 61076-2-101
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, Nylon or TPU, Noir
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Couple de serrage	0.4 1.8 Nm
	(respecter la valeur max. de la contre-partie!)
Type de montage	montage à la face arrière
Joint filetage	joint torique, plastique, NBR
Filetage	PG9
Contre-écrou/vis	LaitonCuZnNickelé
Couple de serrage de la bride	2.56.8Nm
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP68
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Nombre de conducteurs	4
Longueur de câble	1 m m
Matériel du conducteur	TC (cuivre étamé)
Isolation du conducteur	PVC
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250V
Intensité maximale admissible	4AA
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105°C
Conseil	
Conseil	- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifi-
	cations techniques sans préavis.

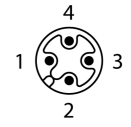


schéma de connexions

1 _] BN
2 -	WH
2 -	BU
3 -	BK
4 -	