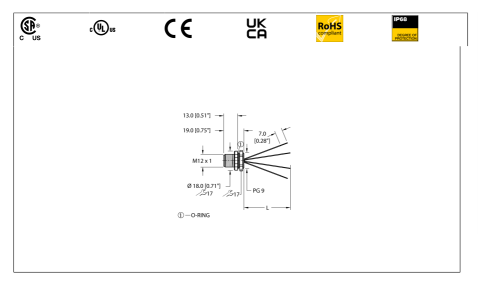


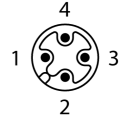
Embase à montage industriel avec fils toronnés Montage frontal FS 4.4-2





- Embase mâle M12, 4 broches
- Boîtier : laiton/nickel
- Indice de protection IP68
- Longueur du fil toronné : 2 m
- Embase mâle M12, 4 broches
- Filetage: PG 9

Туре	FS 4.4-2	
N° d'identification	U0886-0	
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 frontal	
Joint filetage	joint torique, 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	



Nombre de conducteurs	4	schéma de connexions
Longueur de câble	2 m m	
Matériel du conducteur	TC (cuivre étamé)	1 - BN
Isolation du conducteur	PVC	2 - WH
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK	BU BU
Couleurs de Cable	DIN, WIT, DU, DK	BK
		4 =

1 _	BN	
3 -	WH	
2 -	BU	
3 -	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		

- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.