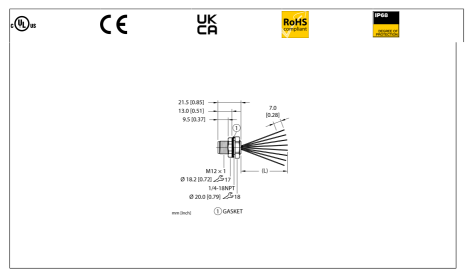
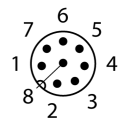


## Bride d'actionneur et de capteur montage frontal FS 8-0.5/18.25



- Connecteur mâle M12, droit, 8 broches
- Connecteur femelle M12, droit, 5 pôles



Туре	FS 8-0.5/18.25
N° d'identification	U1130-23
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Codage A
Spécification de la conception	suivant IEC 61076-2-101
Nombre de pôles	8
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	1/4"-18 NPT
Contre-écrou/vis	LaitonCuZnNickelé
Couple de serrage de la bride	3.56.2Nm
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	8
Longueur de câble	0.5 m m
Matériel du conducteur	TC (cuivre étamé)
Isolation du conducteur	PVC
Couleurs de câble	WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60V <sub>ac</sub> /75V <sub>pc</sub>
Intensité maximale admissible	2AA
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105°C
Conseil	
Conseil	- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifi-

## schéma de connexions

	WH
2 <b>=</b>	BN
3 =	GN
4 =	YE
5 =	GY
5 <del>-</del>	PK
7 -	BU
8 =	RD