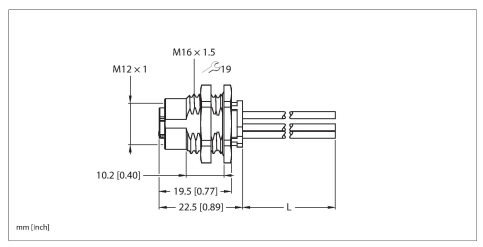
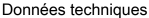


## FKFD54PL-0.5/M16 Bride d'alimentation M12 – Montage à la face arrière





-	EVED FADI O FAMO
Туре	FKFD54PL-0.5/M16
N° d'identification	100028352
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Codage L
Spécification de la conception	suivant IEC 61076-2-111
Nombre de pôles	4+FE
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Joint d'étanchéité	joint torique, Plastique, FKM/FPM
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 torique, 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	IP68
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
fils toronnés	
Longueur de câble	0.5 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	5 x 14 AWG [similaire à 2,50 mm²]
	·



### Caractéristiques











- Connecteur femelle M12, codage L, 4 broches + FE■ M12-Kupplung, L-codiert, 4-polig + FE
- and the responsing, a section, it posses the

# Configuration de contact Connecteur A



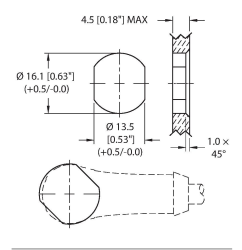
#### schéma de connexions

1	BN
2)	WH
4)	ВК
3)	BU
5	GY
2	

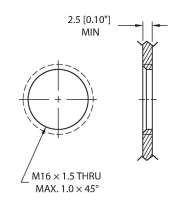
### Données techniques

Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GY
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	63 V
Intensité maximale admissible	16 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+85 °C
Homologations	Reconnu cULus
Conseil	
	ATTENTION : RISQUE DE SURTEN- SION ! NE PAS DÉBRANCHER SOUS CHARGE !
Conseil	<ul> <li>Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.</li> </ul>

#### Trou traversant



## Taraudage



### Montage à la face arrière

