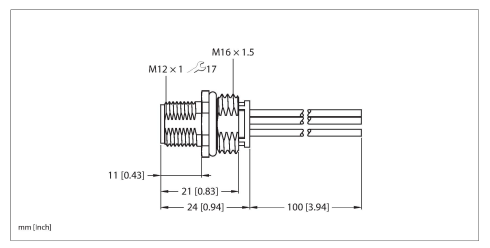
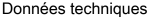


FS54PL-2/M16 Bride d'alimentation M12 – montage frontal





_	
Туре	FS54PL-2/M16
N° d'identification	100003948
Connecteur A	Connecteur mâle, 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
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Couple de serrage	0.4 1 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)
Type de montage	montage frontal
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 découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, IP68
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Nombre de conducteurs	5
Matériel du conducteur	TC (cuivre étamé)
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	5 x 14 AWG [similaire à 2,50 mm²]
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GY
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	63 V



Caractéristiques











- Connecteur mâle M12, codage L, 4 broches + FE
- ■M12-Stecker, L-codiert, 4-polig + FE

Configuration de contact Connecteur A



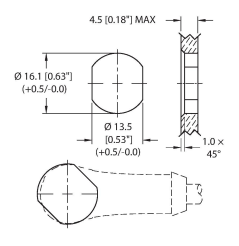
schéma de connexions

[1 <u></u>	BN
',	WH
2 _	BU
3 -	BK
FE)	GY

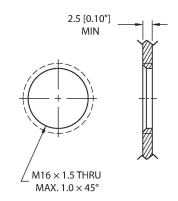
Données techniques

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

Trou traversant



Taraudage



Montage frontal

